

107088

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



Van P. 192 Vaint die toilen gablen verolinke Tent geler andangens weiler 1 rall Gr. 3 (A+ Mainte ii, 35 5.)



Samburgisches Ung ag in,

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes erstes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheie. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heine. Holle, 1748.

COP 2 arouside arouning to modern the modern angenium Afgenitalies is cominical 6715 Att Kind Later and Christiff China complete Samble of the Board Court Beard, and it imply beg Room Leiter Holle, 1748.

Vorrede.

erstand und With sind zwo Krafte, deren Verbesserung zu einem gluckseligen Leben gleich nothig ist. Der Verstand erkennet die Sachen,

theilet dieselben in Arten und Geschlechter ein, urtheilet von ihrer Uebereinstimmung und Ber= schiedenheit, und machet sich allgemeine Regeln, barnach man sich ben dem Gebrauche derfelben richten muß, wenn sie uns zu unfern Absichten bebulflich senn sollen. Der Wig hingegen halt die Sachen gegen einander, bemerfet ihre Wehnlichfeit und Unahnlichkeit, setzet neue Werke aus ei= gener Erfindung zusammen, und wird dadurch gleichsam ein anderer Schopfer. Berftand ohne Wiß ift ernfthaft und ftrenge, langfam in Unternehmungen, ranh und trocken im Umgange, und, weil er allzu sehr an den Sachen hangt, in Gefahr, andern verhaßt und anstößig zu werden. Wis ohne Verstand ist kindisch und schwärmend; er füget Sachen ohne richtigen Grund gufam= men, er wird andern durch allzu große Lebhaftig= feit bald beschwerlich, und machet sich in allen seis nen Sandlungen lächerlich. Wie nothig ift es nun nicht, bende Rrafte weislich mit einander zu berbinden! Der Verstand, die Grundlegung unserer Handlungen machen, daß Wahrheit und Ordnung in dieselben kommen, und sie gegen alle Borfalle

Vorfälle und Beurtheilung der Vernunft die Probehalten. Der Wißmuß dieselben schmüschen und beleben, damit sie sowol und selbst versynügen, als auch sich ben andern beliebt und angenehm machen. Glückselig ist derzenige, der benses in seiner Gewalt hat, und es ben guter Gelegenheit geschickt anzuwenden weiß!

Manmuß es unfern Zeiten für einen Vorzug anrechnen, daß bende Krafte in derfelben mehr als jemals geübet worden. Wie fehr hat man nicht seit einigen Jahren den Berstand und Big belustiget! Raum hatte man siche einbilden sol= len, daß Deutschland so viele Beluftiger und Bentråger zum Vergnügen in sich faßte. Wir sind nicht von denen, die dieses Unternehmen tadeln, oder die verschiedenen Bemühungen allzuscharf beurtheilen. Wir wissen sehr wohl, daß die Vollkommenheit erst auf unzähligen unvollkomme= nern Stufen von den Menschen erreichet werde. Hebungen und Bemühungen in einer Sache find allezeit löblich und gut; und es ist besser gethan, durch Strenge und Hartigkeit diese edlen Rrafte zu betäuben und unthätig zu machen. Wachsthum derselben und die folgenden Zeiten werden den Grad ihres Werthes schon bestimen.

Die Menge der wißigen Schriften fångt gesgenwärtig an, sich zu drängen und ben nahe einen Ueberdruß zu erregen. Dieses hat uns auf ein ansderes Unternehmen gebracht, Verstand und Wißunter unsern Landesleuten zu befördern. Wir

haben

haben hauptsächlich die Renntniß der Natur baben zu unferm Gegenstande erwählet. Diefes aroke Zusammengesette, deffen Theile wir find, hat uns wurdig geschienen, das Schone und Rubliche in demfelben in Deutschland bekannter ju machen. Wir haben nichts ausdrücken tonnen bas geschickter ware, die Menschen sowol zu unterrichten als zu vergnigen. Die Sinnlichkeit in den Werken der Natur gemähret uns die größte Rlarheit in ihrer Erfenntniß, und, da= fern wir nichts durch ein übereiltes Urtheil erschleichen, eine solche unwiedertreibliche Gewißheit, daß fein Zweifel etwas dagegen auszurichten vermag. Ihre unwandelbare Ordnung erwecket unfre Aufmerksamkeit, und gewohnet unfere ausschweifende Dichtungsfraft zu einer gewissen fandhaften Reihe von Gedanken, die der Natur åhnlich ift. Diese unvergleichliche Ordnung ift es, die zu der Mathematik Unlaß gegeben hat; einer Wissenschaft, dadurch das menschliche Geschlecht mehr als einmal, gegen ben ganzlichen Berfall in eine fast viehische Unwissenheit, ist verwahret worden. Wie fehr reigt nicht das Verfteckte in naturlichen Dingen die Neugier der Menschen! und wie entzückend befustiget nicht die Mannichfaltig= keit und Schönheit berselben! Ja wir getrauen uns fo gar zu behaupten , daß die Erfenntniß der Natures ift, die ben Menschen gottselig, tugendhaft und gottgefällig machet. Was ist lebhafter und bewegender in den Begriffen von Gott, als daß derselbe der große Urheber dieses wunderba=

ren

ren Ganzen ist? und was ist geschickter, zur Ausübung der Pflichten gegen ihn zu ermunstern? Das Wesentliche in der Sittenlehre grünzdet sich auf die Natur, und die Tugend ist nichts anders, als eine Fertigkeit, seine Handlungen

Mie sehr ist diese herrliche Wissenschaft noch mit willkührlichen Sähen belästiget, die in den Dingen selbst keinen Grund haben, und uns nur von dem Eigensinne anderer aufgebürdet wers den! Die Naturistes, die sich diesem tyrannischen Unternehmen widersehet, und je mehr diese erstannt wird, je mehr hat man Hoffnung, daß das menschliche Geschlecht endlich von dem Aberglausben und der Sclaveren seiner Feinde werde bestrepet werden. Die Unschuld, die in der ganzen Natur herrscht, hält die Begierden im Zaume, so daß der Mensch immer heiliger wird, je genauser er er sich mit derselben bekannt macht.

Man erwartet vergebens, daß ein einziges Land uns diese nothige Erkenntniß gewähren solle. Verstand, Wiß, Arbeitsamkeit, Muße, Reichthum und Güter; alles dieses wird zu dieser Arbeit erfodert, wenn sie recht von statten gehen soll. Ganz Europa hat von bennahe hundert Jahren her nach und nach dieses Werk mit vereinigten Kräftenzu treiben angefangen. In den Schriften der Akademie der Wissenschaften liegt ein Schaß, woraus unsere Nachkommen noch den Vorrath zu einem vollständigen Gebäude der Natur nehmen werden. Aus diesem wollen wir unsern

unsern Landesleuten ein Kleinod nach dem an= dern hervorlangen, damit wir sie zu dem großen Lichte, welches die folgenden Zeiten erleuchten wird, porbereiten, und ihnen inzwischen einen und ben andern Strahl davon mittheilen mogen. 211= les, was von der Offfee an, bis an das atlantische und mittellandische Meer, in den Schriften der aelehrten Gefellschaften hiebon enthalten, unt wegen seiner Geltenheit u. der mancherlen Spras then den Deutschen größtentheils unbekannt ge= blieben ist; das wollen wir ihnen in der gegen= wartigen Sammlung nach und nach übersett. ober in einem Auszuge mittheilen. Wir wollen aber ihre Einbildungstraft nicht mit algebrai= schen Rechnungen und frummen Linien erschrecken: sondern nur dasjenige daraus mahlen mas am brauchbarften und nüßlichsten ist, und sich oh= ne diese Tieffinnigkeiten verstehen laßt. Wir nehmen die Naturlehre in ihrem weitesten Umfangen, und wolle auch die Arztnenkunst nach allen ihren Theilen darunter begreifen. Jedoch foll die= felbe nicht unser einziger Gegenstand senn. Die Saushaltungskunft, die sich gutentheils auf Die Naturlehre grundet; die Geschichte, wenn fie eine wichtige Begebenheit in sich faßt oder eine gewisse Schwierigkeit aufloset; die angenehe men Wiffenschaften, wenn wir regelmäßige und nutliche Stucke darinnen antreffen, follen gleichfalls von und mitgenommen werden. Die eigenen Arbeiten unserer Landesleute wollen wir garnicht ausschließen; sondern wenn jemand

in diesen Wissenschaften etwas Bemerkenswurdiges besiget oder entdecket hat, gesett, daß es auch nur eine Beobachtung von einem klugen Land= manne ware und uns solches unter seinem Ras men mittheilen will: so wollen wir es mit Dank annehmen und bekannt machen. Rur diejenigen merden sich betriegen, die ein herzbrechendes Liedchen auf ihre Doris gemacht haben, und das 21n= benken derfelben in unfern Blattern aufbehalten wollen. Diese mogen ein anderes Behaltniß für ihre Kleinigkeiten und für ihr Nichts suchen. Wir haben feine andere Absicht, als unsern Landesleuten Schriften und Versuche vorzulegen, welche zu einem weitern Nußen Unlaß geben, und einen Einfluß in die menschliche Gesellschaft has Alle Monate wollen wir nicht erscheinen. Dieses wurde und allzu sehr binden. Wir wollen aber doch hochstens alle zwen Monate ein Stuck liefern, und überhaupt unfere Einrichtung so machen, daß vier Stücke ein Bandchen werben. Die weitlauftigen Granzen, die wir uns vorgefest, und der große Borrath, den wir vor und fina den, machen uns Hoffnung, daß unser Unternehmen, so das erste von dieser Art ist, nicht so bald aufhören werde, und wir schmeicheln uns, daß die Wahl der Stucke unsern Lesern nicht so leicht einen Ueberdruß erwecken soll.

Hamburg, ben 14 Febr. 1747.

Ledanken L. Gedanken

... '.... ' i.t Guis



t. Gedanken über

das wahrhafte Wunderbare in der Naturforschung.

ie Begierde zum Wunderbaren ist so natürlich, daß sie von sehr vielen gebraucht wird, die Menschen nach ihren Absichten zu lenken. Homer

bediente sich derselben, Zuhörer zu seinen Gesängen zu erhalten, und der Naturlehrer verschäffet sich damit Zuhörer in seinen Lehrstunden. Gleichwol bewunsdern nicht alle Menschen einerlen Sachen, und worzüber dieser erstaunet, das ist jenem verächtlich. Es ist also wohl der Mühe werth, den Begriff des Wunderbaren einigermaßen fest zu sesen, und zu zeigen, was eigentlich diesen prächtigen Namen verdient. Meine Absicht soll bloß ben der Naturlehre stehen bleiben, und man wird also nicht von mir zu lernen verlangen,

I. Band.

2 Gedanken über das Wunderbare

ob Miltons Teufel und Tassos Zauberenen wunder-

bar find.

Ich kann meine Abhandlungen nicht grundlicher machen, als wenn ich sie mit allen ehrlichen Wolfianern vom Sage bes zureichenden Grundes anfange. Diefer Sas, ben die Empfindung alle Menschen lehret, bessen Wahrheit nur der einzuschranten fabig ift, der Die gemeine menschliche Vernunft ben Befehlen einer unbegreiflichen Philosophie unterwirft, ift in der That ver Quell des Wunderbaren. Wir seßen zum vor-aus, daß alles, was geschicht, einen gewissen Grund habe, warum es geschicht. Wenn wir biesen Grund wiffen, ober zu wiffen glauben; fo find wir zufrieden: wissen wir ihn nicht, so ift die Sache besto munderbarer, je verborgener uns berfelbe scheint. Der Pobel erstaunet über ben Runsten eines Taschenspielers so lange, bis man ihn belehret, daß fie auf nichts weiter, als auf eine geschwinde Sand und fertige Zunge, anfommen. Wunderbar wird also eine Sache dadurch werden, wenn wir einsehen, daß uns unbekannt ist, wie sie zugeht.

Ich habe mit Bedachte gesaget: wenn wir dieses einsehen. Denn sonsten ist es ausgemacht, daß wir ben den gemeinsten Sachen nicht wissen, wie sie zugeten, und doch nichts wunderwürdiges an ihnen finden.

Auf die Fragen:

Was ist das Feur? Was sind die Lüfte? Was ist das Trockne? Was sind Düfte? Was ist ihr Zweck? was ihre Pflicht?

können wir nichs anders antworten, als:

Das weiß ich nicht.

Brodes.

Die Gewohnheit, eine Sache öfters zu sehen, macht, baß man sich einbildet, sie zu begreisen. Ein gemeisner Mann, und mancher Gelehrter, der seinen Versstand nicht besser zu brauchen weiß, als das gemeine Volk, hat die Redensarten, mit denen man die Gesheimnisse unsers allerheiligsten Glaubens ausdrückt, auswendig behalten, weil sie ihm öfters sind vorgesaget worden; der eigentliche Nachdruck derselben ist ihm oft unbekannt, und doch schmeichelt er sich seines Glaubens vollkommen gewiß zu senn, wenn er gleich nur

Geweihte Worte spricht, davon er nichts versteht.

Baller.

Eben so verfahren wir mit den gemeinsten Wirkungen der Natur. Die größten Zergliederer sind noch nicht im Stande, vollkommen zu zeigen, wie es mit dem Odemholen zugehe. Vermuthlich würden sich die meisten Menschen weniger darüber wundern, daß sie Odem holen, als daß die Zergliederer die Ursache davon untersuchen. Die Verwunderung über solche Dinge zu erregen, ist also nichts weiter nothig, als durch genauere Ausmerksamkeit an ihnen zu entdecken, wie wenig wir sie verstehen.

Wer mit einem Aug, das Kunst und Weißheit schärfen, Den ganzen Bau der Welt, der Wesen Grund, betracht, Der wird an keinen Ort gelehrte Blicke werfen, Wo nicht ein Wunderwerk ihn staunend stehen macht. Zaller.

In dieser Absicht also ist einem Philosophen alles wunderbar, weil er überall ben Untersuchung der ersten Gründe seine Unwissenheit erkennet. Doch kann noch eine Art von Verwunderung in ihm entstehen, die von der bisher erwähnten unterschieden, und eigentlich der

A 2 Gegen-

4 Gedanken über das Wunderbare

Gegenstand meiner Abhandlung ist. Dieses voraus geset, daß wir einen Schöpfer verehren mussen, der durch alles, was wir empfinden, uns lehret,

Ihn zu bewundern mur, nicht aber ihn zu fassen. Brockes

so konnen wir gewisse Dinge nicht mehr bewundern, nicht deswegen, als ob wir ihre Brunde mußten, fonbern weil wir uns, wenn ich so reben barf, barüber genug verwundert haben; weil sie uns langst bekannt und gemein find, und wir die Grangen unserer Verwunderung nicht sowol aus der innern Große der Sachen bestimmen, der wir niemals genug thun tonnen, als aus der Vergleichung mit andern Dingen, die unsere Ausmerksamkeit als was neues an sich zies Das Wunderbare von dieser Urt finde ich alfo nur in neuen Gesegen der Natur, in Regeln, welche ber Schöpfer von Unfange der Welt den Körpern vorgeschrieben, die uns aber bis iso noch unbekannt mas Sie nehmen sich bloß dadurch vor den gemeis nen und bekannten aus, daß sie, nebst ihrer uns une begreislichen Weisheit, auch jugleich durch das neue, fo fie an fich haben, ruhren. Daber konnen bie iso gemeinsten Dinge einmal in biefen Umständen gewe-Wer bewundert ben uns den Wechsel des Lichts und der Finsterniß? Aber in was für Erstau= nen mußte nicht Abam versest werden, da er am siebenten Tage der Welt, die Sonne wieder erblickte, die er den Ubend zuvor als verloren beflaget hatte? sind noch nicht hundert Jahre, daß die Wirkungen der Luftpumpe mit Verwunderungsvollem Vergnügen auch von solchen Personen betrachtet wurden, Die sich sonst durch ihre Geburt und durch ihren Verstand darüber

barüber erhoben hielten, die Entdeckungen der Naturforscher sorgfältig zu lernen. Die Versammlung der ansehnlichsten Männer, so zu Regenspurg für Deutschlands Wohl arbeiteten, sahen mit Erstaunen Geriken seine ausgeleerten Halbkugeln mit Pferden von einander reißen. Welcher Naturforscher würde, eine Verwunderung und Erstaunen zu erregen, die Versuche der Luftpumpe wählen? Sie ist von den electrischen Maschinen vertrieben worden; nicht weil die Wirkungen dieser an sich wunderbarer, sondern weil sie seit kürzerer Zeit bekannt sind. Die Wissenschaften haben ihre Moden wie das Frauenzimmer.

Das wird es also senn, was ich in der Naturlehre bewundernswerth nenne. Gine neue Ginficht in die Sandlungen der Natur. Rrafte der Rorper, so ich noch nicht gekannt habe. Gefeke schon bekannter Rrafte, die mir noch unbekannt geblieben find. Dieses Wunderbare kann bis zum Unglaublichen steigen, wenn es uns Dinge entbeckt, so mit ben bekannten, und vielleicht aus Frrthum zu allgemein angenom= menen Brunden nicht übereinstimmen. Der Jesuit Scheiner hatte Klecken in ber Sonne gesehen. Diefes als eine Sache, so ihn, und viele andere mit ihm, ihre Empfindung gelehret hatte, bekannt zu machen, das erlaubte die Bedachtsamkeit seiner Dbern nicht. Sie befahlen, forgfältig und behutsam in einer Sache ju verfahren, die den bisherigen Mennungen der Philosophen so sehr widerstritte, und, ohne die deutlichste Ueberzeugung und den Benfall anderer, von den gewöhnlichen lehren nicht abzugehen *. So wunder= bar

* Rof. Vrf. Lib. I. cap. ir.

6 Gedanken über das Wunderbare

hatte.

bar kam es diesen Leuten vor, daß die Ferngläser, Flecken, entstehende, veränderliche und untergehende Flecken, auf der Sonne entdecken sollen, die man für ein reines, unveränderliches Wesen gehalten

Ich werde also zu dem Wunderbaren nicht eben erfordern, daß es die Sinne fehr rühret, und bie Augen des Pobels und solcher Personen, die an Verstand dem Pobel gleichen, auf sich zieht. Diejenigen Sachen, Die ben Pobel am meiften ruhren, find öfters für den Philosophen am wenigsten wunberbar: benn es sind meistens Dinge, bie er aus ihm schon bekannten Grundsägen voraus gefeben hatte. Eine Handspriße ist für mich was merkwürbigers, als Gerifens Halbkugeln. Jene entbeckt mir, die luft drucke das Waffer in die Soblung, wo ihm Plag gemacht wird, hinein. Sie lehret mich also den Druck der Luft, und wenn ich diesen weiß, ist nichts leichter, als den Versuch mit den Halbkugeln voraus zu sehen. In ber That hat Gerike ihn voraus gesehen, da er sie in der Absicht machen lassen; aber was nicht neu, was nicht unerwartet ist, nennet niemand wunderbar.

Solche Versuche, von denen man voraus sehen kann, wie sie ablausen werden; die nur zur Velustigung dienen, keine neue physicalische Wahrheit entdecken, keine alte erläutern oder bekräftigen, nenne ich physikalische Spielwerke. Wer so genannte Collegia experimentalia besuchet hat, erinnere sich, ob nicht die meiste Zeit damit ist zugebracht worden. Man kann sie nicht alle verwersen, weil die Schwachheit der Lehr linge sie öfters ersordert: und sie haben auch den

Mugen,

Nußen bakman ber ihrer Erfindung und Erklarung feinen Wig und feine Kenntniß zeigen kann. Aber ben größten Theil ber Zeit auf sie verwenden, heißt die Lehrlinge für Rinder ansehen, denen man was vor= fpielt. Es heißt ben Geschmack ber lernenben verberben, entweder aus Bosheit, ober weil man felbst einen verdorbenen Geschmack bat. Der gute Befomack zieht in der Naturlehre, wie in der Dichtkunft. bas Einfache und Naturliche dem Gefünstelten vor. Manwill die elastische Kraft ber Luft beweisen. Wie leicht ift biefes nicht durch einen Berfuch, zu bem nichts weiter, als ein Spikglas und ein Gefaße mit Waffer, gehoret? Man sturget das Spikglas fentrecht ins: Wasser, so daß sein Rand ringsherum auf einmal." ins Baffer fommt. Man bemerket, daß das Blas alsbenn nicht auf bem Boben bes Gefäßes fteben bleibt, sondern sich in die Sobe bebt, eine Luftblaser auf der Seite heraus fahren tagt, und alsbenn erft fich feste fest. Man lagt eben Dieses Glas schief ins Wasser, so daß ein Theil von seinem Rande noch troden ist, wenn der andere schon vom Basser bedecket worden, und da fieht es ohne Wanten. Was ift leiche ter zu seben, als daß in dem ersten Rolle die zuft, fo bie gange Sohlung bes Glafes ausfüllte, bem eindringenben Baffer in den spisigen ifo oben ftebenden Theili bes Glases gewichen ist; baß sie aber dieses ungern gethan hat, und so bald der Druck der Hand, die bas Glas ins Waffer gestürget hat, nachläßt, sich alfor ausbreitet, es in die Hohe stößt, und daß sich die Luft aus einem weitern Raume in einen engern gufanmen treiben lagt, aber wieber aus einander zu geben suchet, mit einem Worte, daß sie elastisch ist unbisas H 4 eben

Gedanken über das Abunderbare

eben diese Wirkung in bem zwenten Kalle nicht erfolget, weil die luft dem eindringenden Wasser ausweis chen kann, folglich nicht zusammengebrückt wird, son dern so viel luft heraus geht, als Wasser eindringt. Aber so schlecht darf kein Versuch senn, mit dem ein spielender Naturforscher die Kederkraft der Luft beweist. Es muß eine Lammsblafe fenn, die fich un= ter der ausgepumpten Glocke ausdehnet, ober ein Bachus, der durch einen Heber rothen Wein aus seinem Kasse zieht, ohne darauf zu sehen, daß die Wirtungen der Luftpumpe nicht eher konnen begrifs fen werden, bis man die etaslische Kraft der kuft weiß, und daß fich die lettere also selwerlich durch Bersus che mit der Luftpumpe darthun laßt, so fällt gleich in Die Augen, Lass man etwas fünstlich burch Schlusse herleitet, fo man auf eine fehr leichte Urt ben Sinnen empfindlich hatte machen konnen. Es ist aber ein schlechter Character von einen Philosophen, nicht burch Die Erkenntniss der Wahrheit, selbst, sondern durch Das Spielwert, ben beffen Gelegenheit man die Bahrheit erkennet, gerühret zu werden. Und wer so gefinnet ift, fteht in Gefahr, feine Zeit mit Spielwerten zugubringen, ba ein Beift anderer Urt neur Wahrheiten entbeckt hatte. Ein du Fan, ein neuer Pros metheus zeiget ben erstaunten Sterblichen bie Welt voll Feuer Gin electrifcher Raritatenmann machet ungabliche Versuche mit biesem Feuer, Die uns weiter nichts lehren, als daß man damit auch tandeln kann.

and the orthogen representation the likely about Das schlechte reize ihn mehr meil es mehr finnlich the decrease of the rest of the relibertion of the contract of

Ein Sausen bleibt gesett, menn er electrifiret; in do

Mein

Mein so bald Burlesk sein Glas electrisch macht, Mird die verborgne Kraft als hereren belacht, Drauf fahre er kindisch fort mit Funk und Stich zu spielen,

Bonut ihm die Luft, er kann des Denkens Reiz nicht fühlen. 21Tylius.

Alles, was sich aus schon bekannten Kräften der Rorper begreifen laßt, feget nur leute in Erstaunen, die entweder aus Unwissenheit keine Kenntniß von Diesen Rraften haben, oder deren Berstand zu schwach ift, ihre Kenntniß auf ben vorkommenden Fall ans zuwenden. Der Philosoph findet daben nichts mertmurdiges, als die Geschicklichkeit, mit der man die wahre Ursache der Wirkungen verstecket bat. habe Statuen gesehen, die, burch gewisse Bewegungen willführlich ihnen vorgelegte Fragen, z. E. wie viel Personen in der Gesellschaft waren; was man für ein Blatt aus der Karte gezogen, und (welches das wichtigste war) ob unter den Mannspersonen noch Junggesellen waren, und ob sie wurden Jungfern zu Chegattinnen bekommen, beantworteten. Man erstaunte über die Wissenschaft dieser hölzernen Bilder, und wenn man nicht so samojedisch war, ih= ren Meister für einen Zauberer zu erklaren; so feste man doch zum wenigsten eine ungemeine Kunst ben ihnen zum voraus. Die Liebe zum Wunderbaren gieng so weit, daß diejenigen kaum Glauben funden, die das ganze Marionettenspiel einer Person zuschrie= ben, so neben dem Zimmer versteckt senn, und die Bilder burch einen Faben nach gewissen Zeichen ihrer Befehlshaberinn ziehen konnte.

10 Gedanken über das Wunderbare ic.

Nach zwen bekannten Spruchwörtern, ist die Bewunderung eine Tochter ber Unwiffenheit, und eine Mutter ber Philosophie. Allein Die Unwiffenheit wurde die Spre nicht genießen, eine solche En-kelinn zu haben, wenn ihre Tochter nicht den Ver-stand geheirathet hatte. Ein Geist, der Kenntniß und Nachdenken besist, bewundert etwas, weil er es nicht versteht, und eben das treibt ihn an, sich zu bemuben, daß er es versteben lernet. Diese Mube wurde er sich vielleicht nicht gegeben, und also die Bahrheit unentdeckt gelaffen haben, wenn er wenis ger bewundert hatte. Die Bergnugungen und bie Arbeiten des Philosophen gehören zwar ordentlich mehr fur den Verstand, als fur die Sinne; aber weil er noch allezeit ein Mensch bleibt: so ift, ihn zu feinen Pflichten zu treiben, vielleicht etwas nothig, das mit den sinnlichen Begierden eine Hehnlichkeit hat, durch die andere Menschen getrieben werden. Dieses kann die Bewunderung senn. Sie kann ihm für den Sporn ben feinen Bemühungen dienen, ber ben dem Rriegeshelbe die Ehre, und ben bem Raufmanne ber Reichthum ift. Dur daß fie mit Berstande verbunden wird: Sonft fann sie ben Daturforscher zu eben solchen Thorheiten verführen, wie ben jungen Deutschen, ber auf feinen Reifen die Wahrzeichen der Wirthshäuser als was merkwurbiges aufzeichnet.

क क क

II.

Des P. Abts D. Diego Revillas,

Kehrers ber Meffunst in dem Collegio della Sapienza zu Rom, Mitgliedes der königl. englisch. Gesellsch. imgleichen ber Akademien Bononien, Meffina und Tortona,

Abhandlung

von dem Ursprunge der Steine

und Berfteinerungen aus dem Waffer.

In der arcadischen Gesellschaft ben ihrer Wiederaufrichtung den 12. Septemb. 1737 vorgelesen *.

daß das alte Hetrurien theilet, und eine große Menge Wassers von benachbarten und entlegenen Vergen sammlet, solches theils der verehrungswürdigen Tider, theils dem kalten Arno zuzuführen. Diesses Thal ist so sehr durch die Nachbarschaft der alten hetrurischen Städte Clusium und Aretium berühmt, als durch das Schrecken, so es öfters zu Florenz und zu Rom mit Ausgießung seiner Wasser verursachet. Das

Man hat den Eingang, so Leuten, denen die arkadische Gesellschaft nichts angeht, unnüß gewesen wäre, weggelassen. Die Schriftselhst steht bloß unter dem Titel: Ragionamento Filosofico Pastorale, in dem ersten Theiste der Memorie sopra la Fisica e Istoria Naturale di diversi Valentuomini, Lucca 1743. Die Meilen in der Schrift sind italienische, und wer etwas andächtiger sehn will, als der Verfasser, kann nur den Schöpfer nennen, wo er die Großmutter nennet, weil es ihm vielleicht zierlicher geklungen.

12 Des Abts D. Diego Revillas

Das Unsehen dieser Gegend wird durch die Waster. so in ihr stehen bleiben, mitleidenswurdig, ba es schon fonst sowol wegen des Mangels an Einwohnern, als wegen anderer Ursachen, befrüht ift. Damats follte ich, auf höhern Befehl, durch die Runst der Natur au Hulfe kommen, diese Wasser ordentlich und beståndig auszutheiten, und dadurch die fumpfigten Kelder zum Unbaue geschickt; die kuft gesund, und den Einwohnern ihr Vaterland weniger unangenehm machen. Boll Berwunderung betrachtete ich eines Lages, wie in diesem weiten Striche von vielen Meilen Hugel und Berge nichts anders find, als erstaunliche Sammlungen des zärtesten Sandes ber in einen gelinden und weichen Tofftein zusammengepreßt ift; nirgends scheint unter benfelben etwas von ben Felsen verborgen zu fenn, fo als die Gebeine unferer großen Mutter anzusehen find. Was mir noch aukerorbentlicher vorkam, war, daß ich entdeckte, wie diese Sandbanke aus verschiedenen Schichten bestunden. so entweder ganz horizontal, oder nicht sehr schief giengen; einige bon ihnen enthielten die garteffe Rreide ober ben zärtesten leimen; andere maren aus groben, andere aus fleinen Sandfornchen zusammen gehäuft. und in noch andern fanden fich große runde Steine, welche sowol als die Sandstücken einige Aehnlichkeit mit denen hatten, die durch die Fortwalzung in den Flussen eine runde Gestalt bekommen. Dieses alles gab flarlich zu erkennen, daß es eine Wirkung vormaliger Flusse von vielen Jahrhunderten sen, daß sich diese Schichten zu verschiedenen Zeiten eine über Die andere geseht, und nachgehends wieder mit Sande bedeckt worden, den das Meer dahin geführet. were africalist mid a Diefe

Abhandl. von der Versteinerung. 13.

Diefe Bemerkungen führten mich auf verschiedene Betrachtungen über das erstaunliche Alterthum unferer Erde, und die großen Veranderungen, fo fie in ben altesten Zeiten muß erlitten haben. In biefen Gedanken frarte mich ber Unblick eines Junglings, der ein fremdes, aber munteres und artiges Unsehen hatte. Er war wie ein Schafer gefleidet, und bearbeitete sich emfig und voller Schweiß, einige Steine auf ben naben Felfen zu bewegen. Die Reugier richtete meine Schritte zu ihm hin, und ich naberte mich ihm in der Absicht ihn anzureden. Was macht ihr ba, artiger Jungling, fragte ich ihn, was bemühet ihr euch hier zu sammlen? Vielleicht mangeln an diesem Orte, wo nur Sandsteine häusig zu sinden sind, festere Steine, daß man solche von dem Berge holen muß. Der Jüngling kehrte sich zu mir, und antwortete mit einer lächelnden und wohlanständigen Mi= ne: Was ich sammle, find in der That Steine, aber Steine; die vor diesem gelebet, und noch bazu im Meere gelebet haben. Darauf nahm er einige in die Sand, fommt her, feste er hinzu, und beobachtet, ob ihr es erkennen konnt? Ich fand ben ber Betrachtung, daß es sehr schone Schnecken und Seemuscheln von verschiedenen Arten waren, so die Harte, das Gewicht und die Farbe von Steinen erhalten hatten, und die mir schon die vorigen Tage an verschie= benen Orten in großer Menge vorgekommen waren. Und in der That erblickte ich da, wo der Jungling fammlete, daß unter den verschiedenen Schichten, bavon ich geredet habe, sich eine tief in den Berg hin= ein erstreckte, so von dergleichen schalichten Meerthie= ven gang voll war. Damals bilbete ich mir ein, es båtte

hatte bloß ein kindisches Vergnügen ben Jungling zu Diefer Sammlung getrieben, welche fich in ber That beffer für einen Philosophen, als für einen Schäferfnaben, schickte. Ich fragte ihn baber, mober er wuß. te, daß dieses sonst lebendige Meerthiere gewesen maren? Db er hierinn gleich von ungefahr recht geredet hatte, fuhr ich fort, so wurde er doch gewiß den Nußen nicht von ihnen haben, den er vielleicht mit mehrerm Vortheile und Vergnugen genießen fonnte, menn er sie am Meerstrande sammlete. Berzeihet mir, antwortete er alfobald, ich weiß es wohl, daß Berge, wie die gegenwärtigen, nichts lebendiges noch todtes hervorbringen. Nur das Meer heget sie lebenbig, und wenn die Berge sie uns, wie ito geschicht, barstellen, so muß man sagen, daß sie von dem Meere entweder dahin sind gebracht, oder daselbst verlassen worden. Wenn ich lebendige suchte, so wurde ich mich nicht auf diesen Bergen ermuden, die, wo ich nicht irre, fechzig Meilen weit vom Meere entfernet find.

Eine Untwort von der Urt erregte in mir eine hefztige Begierde zu wissen, wer er ware. Ich unterbrach ihn also mit diesen Worten: Ihr redet sehr wohl; aber ich bitte euch, saget mir, wer ihr send, der ihr in einer so schlechten Hirtenkleidung, ben einem so zarten Utter, so philosophisch denket? Es kann euch wenig helsen es zu wissen, versetzte er, und mir würzbe es viel schaden es zu sagen. Send damit zustiesden, daß mein Vaterland sehr weit von hier, und meine Hertunft weder gemein noch verächtlich ist, und daß meine Auserziehung, indem sie mir das Licht der Philosophie in meinen Geist gesenkt, in mir ein

bren-

brennendes Verlangen erreget hat, die Sachen mit meinen Augen zu sehen, davon mir meine Aeltern und lehrmeister so viel vorgesaget haben, und dieserwegen mein Vaterland zu verlassen. Undere meines gleichen reisen aufs höchste die Pracht der berühmtesten Städte zu bewundern. Ich untersuche mit weniger Neugier die Werke der Menschen, als der Natur, und ziehe Wälder und Gebirge den Städten vor. In diesem schlechten Rleide wandere ich nach meinem Gefallen herum, wohin mich die weiseste Sorgfalt der Natur mit ihren seltensten Wunderwerken locket.

Man kann sich kaum vorstellen, wie sehr mich diese strepe und ruhmwürdige Reden des Jünglings entzückten. Nachdem ich einige Zeit wie außer mir gewesen war, ruste ich aus: Beglückter Jüngling, wie vielen Lobes, wie vieler Verwunderung, und zugleich auch wie vielen Neides send ihr nicht werth! Wie viel besser könntet ihr noch, anstatt daß ihr durch die Wälder streicht, den edlen Jünglingen in den Städten zum Benspiele dienen, und sie lehren, wie unterschieden der Wegsele der Lugend von demjenigen ist, den sie wandeln. Uber weil ein guter Geist euch auf eine bessere Bahn gebracht hat, die Geheimnisse der Natur zu erforschen, ist es mir wohl erlaubet euch zu begleiten, und euch vielleicht die Mühe in solchen Untersuchungen bisweislen zu erleichtern?

Der lehrbegierige Jüngling vergnügte sich außerordentlich über meinen Untrag, und da gleich zween
von seinen Bedienten dazu kamen, gab er ihnen einige gesammlete Muscheln, und bath mich, unsern Gang
längst des Berges durch einen Weg fortzuseßen, der
ziemlich in die Sohe stieg. Wir giengen nicht weit,

ohne

ohne einen andern eben so reichen Vorrath von schalichten Meerthieren anzutreffen. Sie lagen in einer Schicht von fester und trockener Rreide, und waren nicht vollkommen versteinert, sondern ihre natürliche Gestalt hatte sich ben einigen in den kleinsten Theilen so vollkommen erhalten, als wenn sie durch uns iso erst waren vom Meerstrande weggenommen worden. Sehet hier, sagte mein Schäfer, voll Jugendhiße, ob ich nicht Recht gehabt habe, daß diese muschelformige Steine ihren Ursprung aus dem Meere haben, und nicht, wie einige traumen, Spielwerke einer gebeimen Zeugungsfraft ber Berge, ober einer andern unge= fahren Versammlung fleiner Körperchen sind. Se= het, ob das Meerufer sich mit vollkommenern Mu= scheln schmucken kann? Diese indessen sind nicht wie Die andern völlig in Stein verhartet, und ich weiß nicht, ob diese oder jene mehr unsere Bewunderung verdienen.

The schließt richtig, versette ich; aber konnt ihr mir wohl fagen, ob es nicht der lage dieses Ortes, da wir fast auf dem Gipfel des Berges sind, nicht we= nigstens zum Theil zuzuschreiben ift, daß man hier auch nicht eine ganz versteinerte Muschel antrifft? D baran hatte ich nicht gedacht, mar feine Gegenant= Ich sehe aber wohl, daß eine so große Ver= ånderung in diesen Muschelschalen auf keine Urt mog. lich ist, als daß ein flußiges Wesen, indem es sich von einer größern Sobe herunter senkt, und nach und nach die Schale und innern Theile diefer Rorper durchbringt, in ihre Deffnung eine Materie hineinführet, Die ich nicht anders, als eine versteinernde nennen kann. Aber wer fieht nicht, daß ein folder Strohm

in ben tiefern Gegenden des Berges schneller als in den höhern gehen muß. Das ist es eben, sagte ich; aber was dasjenige sen, das ist es eben, sagte ich; aber was dasjenige sen, das ist eine versteinernde Materie nennt, davon wird sich vielleicht reden lassen, wenn wir eine andere Bemerkung werden gemacht haben, die es in ein heller Licht zu seßen sähig ist. Wir wollen indessen fortgehen, wenn euch unsere Reise nicht missällt, und werden hoffentlich neue Belegenheit zu Untersuchungen sinden. Indessen glaube ich, es würde zu unsern Absichten unnüße senn, weister in die Höhe zu steigen, weil ich die lesten Tage die Gipfel der höchsten Berge allhier bestiegen habe, ohne

einige Spuren von Muscheln zu finden.

Ein Weg, ber aus demjenigen, auf welchem wir uns befunden, abgieng, führte uns fo, daß wir fast immer niedriger famen, um einen andern benachbarten Sugel, und ließ uns bald barauf einen neuen viel größern Saufen von Muscheln allerlen Urt entbecken, Die den vorigen volltommen abnlich waren. Die Schicht bes weichen und feuchten Tofffeins, fo fie einschloß, war wohl funf Buß hoch, und erstreckte sich ziemlich weit langst des Hugels, indem sie fast der Reigung bes Weges folgte. Wie der Jager auf ein gefangenes Wild, fo eilte mein Begleiter auf eine große Schufselmuschel zu, die fast halb hervorragte. Aber was für ein Schmerz war es nicht für ihn, da fie ihm ben ber erften Beruhrung unter den Sanden in fleine Studden zerfiel. Er versuchte andere megzunehmen, und fand fie alle eben fo zerbrechlich. Dur die Posaunenschnecken (Buccinae) waren entweder wegen ihrer conischen Figur, ober wegen ihrer frarfern Schale, etwas dauerhafter. Er fehrte sich barüber erstaunt

zu mir, und weil er mich lachen fahe, unterstund er fich nicht, mich um die Ursache Dieser unerwarteten Geltsamfeit ju befragen. 3ch redete ibn barauf an: Sagte ich es euch nicht, daß wir ben Fortfegung unferer Reise neue Belegenheit zu Untersuchungen finden murben? Ihr forschet den munderbarften Begebenheiten in der Natur nach. Sier ift eine, die nicht weniger verdient, daß ihr sie in Ueberlegung zieht, als mas ihr fonft auf diesen Bergen bemertt habet. Bir baben verfteinerte Mufcheln gefehen; nachgebends andere, fo in ihrem naturlichen Buftande geblieben waren; nun entdecken wir folche, die wie in Gips verwandelt, ober gleichsam calciniret ober verfault find. Scheint es euch nicht eine ergogende Sache fur einen Philosophen, Rorper von einerlen Natur, die alle fo viel Jahrhunderte unter ber Erde gelegen haben, von fo verschiedener Beschaffenheit ju finden? Bas wurdet ihr sagen, wenn ihr andere sabet, wie ich euch bergleichen anderswo zeigen konnte, die gang in Metall bon verschiedener Urt verwandelt sind? andere, in benen man Ernstalle von ben schönsten Bildungen fieht, und endlich noch andere, ben denen sich wieder besondere Gelrenheiten finden. Ihr sehet wohl, baß Diefer Unterscheid von nichts anders herruhren fann, als von der mannichfaltigen Befchaffenheit der Derter, too fie fo lange Zeit gelegen haben. Allein, was elgentlich dieses für Beschaffenheiten find, ift nicht so feichte zu fagen! Wir konnen mit vieler Muhe kaum von den gemeinsten Begebenheiten, fo die große Mutter vor unfern Mugen hervorbringt, den Grund angeben; und wer untersteht sich also dieses ben bem, was fie heimlich in ben Gingeweiden ber Berge arbeitet?. Sindessen

Abhandl. von der Versteinerung. 19

Indessen verzweifle ich nicht ganz und gar, euch wenigstens einen allgemeinen Begriff geben zu können,
nachdem wir werden einen gewissen andern Ort betrachtet haben, an den ich gestern gleich zu rechter
Zeit kam, und durch den wir, wo ich den Weg recht

fenne, geben muffen.

Indem wir unter bergleichen Befprachen unfern Beg fortfesten, kamen wir fast unvermerkt, ob es wohl bennahe zwo Meilen war, weit von der Ebene bes Thals, wo die Waffer in einem engern Bange nach bem Rluffe Paglia, und von dar nach ber Tiber laufen. Bir hatten die Gedanken fo febr auf unfere Unterredung gerichtet, daß wir ohne Die Erinnerung Des rer, bie uns nachfolgten, gerade den Ort wurden vorben gegangen senn, ben ich suchte. Es war eine Schicht, ober beffer zu fagen, ein unermenlicher Saufen großer und dicker Aufterschalen, eine bichte auf die andere gelegt, aber so harte und schwer, dan fie lauter Riefel zu fenn schienen. Die Materie felbit, fo sie umgab, war fast nicht von Riesel unterschieden: so daß sie von ihnen nicht konnte abgesondert werden. ohne dieselben durch heftige Schlage zu zerbrechen. Die Schicht ftrectte fich nicht weit langit bem Berge, fie gieng in sein Inneres hinein, und ward von einem andern weitlauftigen Steinbette verbecft. Und Diefes war bas einzige Stuck fester Felsen, so ich auf allen biefen Gebirgen in bem Raume vieler Meilen antreffen konnte. 3d nahm baber Belegenheit, eine etwas genauere Untersuchung unserer Muschelschalen anzustellen, und fagte zu meinem jungen Philosophen: Bas mennt ihr von diefem großen Felfen, unter welthem so viel arme Austern gedrückt und begraben lie-28 2 gen ?

gen? Ist er wohl erst nachgehends entstanden, da das Meer diese Unglückseligen hier verlassen hat? Und wenn das nicht ist, wenn er zuvor schon diese Gegend bedeckt hat, wie konnte sie sich so zahlreich und so seste unter ihm hindrangen?

Nach einigem Nachsinnen antwortete mir der Jungling folgendergestalt: Den Schwierigkeiten zu entgeben, die ich in benden Fragen, fo ihr an mich thut, bemerte, mare ich geneigt ju glauben, daß diefer Steinfelfen mit ber Welt gleich alt ift, und baf nichtsbestoweniger diese Schalen konnen vom Wasser hieber gebracht, ober bier verlaffen fenn. Denn tonnte fich Diefes Stude Felfen nicht vom Gangen abgeriffen baben, und über die schon da befindliche Schicht Austern gefallen fenn, fie zu bedecken? Dder wenn bas gel= fenftucte schon bier lag, tonnte nicht eine weite Sob. lung unter ihm befindlich fenn, in welche bas Wasser Die Auftern hineinschwemmte und drangte? Eure Bedanken find finnreich, verfeste ich. Ich weiß in-Dessen nicht, ob man sich das zwente so gar leichte vorstellen fann, und ob sich bas erste mit ben Umstånden Diefes Ortes vergleichen laft, mo fich fein großer Relfen entbeckt, von dem diefes Stucke konnte abgeriffen fenn. Dem fen wie ihm wolle, wenn ihr nicht gerne zugestehet, daß dieser Felsen erst nach Erschaffung Der Welt erzeugt worden, wie konnt ihr behaupten, baß diese Materie, in der die Austerschalen fteden, erft nach Erschaffung ber Welt in einen fo festen Riefel verwandelt worden? Und wie haben fich die Auster-Schalen felbst in einen fo festen Stein verandern konnen? Betrachtet die Schwierigkeit recht, ihr werbet fie iberall gleich

gleich groß finden. Soret mir indeffen zu, wann ich euch noch einige von meinen Bemerkungen erzählen will.

Und zuerst glaube ich, werdet ihr nicht in Zweifel ziehen, daß die fo mannichfaltigen und feltfamen Steine, fo man Stalactites, oder Tropffteine nennet, mit benen fast alle Sohlen und Grotten innerhalb ber Berge geschmuckt find, sich nicht beständig aus bem berabtropfelnden Baffer erzeugen. Euch bavon zu versichern, und die Natur gleichsam über ber That anzutreffen, durft ihr nur in eine folche Grotte geben, aus beren Bewolbe ifo Baffer herabtropfelt. Dahert euch der noch naffen Spike einer folchen Pyra= mide, wie sie von bem Gewolbe herunter hangen ; ihr werdet sie zerbrechlicher als das zärteste Glas, ober wie noch nicht genugsam gehartetes Eis befinden. Aber an einem Orte, wo das Wasser nicht mehr herabtropfelt, werdet ihr alle Spiken, obwol so zart als die Pyramiden felbst, doch ungemein hart antreffen. Sie verharten sich also beständig mehr und mehr, und wachsen durch neu herabtropfelndes Baffer. Aber was mennet ihr wohl, wenn ich euch fage, daß die Rieselsteine und Marmor, die Ernstalle und Edelsteine, und vielleicht auch die Metallen, ja alles, was aus der Erde gegraben wird, sich noch iso in ben Bergen und unter der Erde nicht anders als die Tropssteine erzeuge. Ihr follt bald selbst urtheilen konnen, ob ich Grund habe, euch diefes zu bereden.

3ch habe verschiedene von diesen Sohlen öfters mit Bergnügen aufs genaueste untersucht, und daraus einige von diesen Tropfsteinen mitgenommen, ba ihnen denn die Marmorarbeiter die Politur und den Glang gegeben, ben ber Marmor felbst erhalt. Diese

21rbeit 23 3

Arbeit hatte den Husgang, ben ich verlangte. Ginige von biefen Grucken glichen gewissen Arten Mlas bafter, ein anderes ward bem Uchat an Karben, Rleden und Durchsichtigkeit so abillich, daß es auch die erfahrenften Renner nicht follten unterscheiben konnen, bloß daß es ein wenig weicher war, als die erwähnten ungemein harten Greine. Aber diefe großere ober fleinere Harte komint vielleicht auf einige andere Urfachen an, die sich in unsern Grotten und in unsern Begenden nicht befinden, und fann uns wenigstens nicht bereden, daß die emfige Natur unter der Erde mußig fen, Marmor und folche Steine zu machen, wenn sie sich stets vor unsern Augen Tropfsteine zu verfertigen beschäfftiget, die wenig oder gar nicht vom Marmor unterschieden find. Rounten wir mit unferm Blife, wie in einige Höhlen; so in das Innerste der Erde dringen, mit was für Arbeiten murden wir nicht unsere große Mutter stets beschäfftiget finden, Deren Wirfungen wir ohne genugfamen Grund mit der Welt für gleich alt erflaren.

Wollen wir von dem feinsten Marmor ju bem schlechresten geben, so ist es nicht nothig in die Berge zu dringen, ihre Zeugung zu sehen. Ihr habt wol ofters von dem triburtinischen Steine reden boren, ber insgemein Traverting genennet wird, aus dem die alten und neuen romischen Bebaube aufgeführet find, beren Pracht wir am meisten bewundern. Er erzeuget fich in der Flache, fo fich unter dem Berge ben Ei-

voli nach Rom erstrecket. horet zu, wie?

Die Gewässer, fo unter dem namen aquae Albulae ben den Alten als besonders heilfam geruhmt werden, und die Augustus zu seinen Babern am tiebsten mabl-

te, ergießen fich in großer Menge in die erwähnte Flathe, aus einem fleinen See, ber wegen etlicher Inselchen, so darinnen herumschwimmen, und wegen des Schwefelgestants, den er von sich giebt, der See der schwimmenden Inseln, oder des Schwefelwassers, heißt. Und anderswo sieht man sie aus verschiedenen Quellen, fo durch bas unterfte Campanien zerftreuet find, mit eben dem Geruche und ber milchichten Farbe entfpringen. Diese Baffer lassen überall, mo sie laufen, eine weißliche Materie, so sich an Helmchen, Stückschen Holz, Steinchen, und andere solche kleine Korperchen, ben Ergiefiung der Baffer anlegt, und durch Die Barme der Sonne gewaltig verhartet wird. Daraus entiftehen die artigen gleichsam mit Bucker überjogenen Korperchen, die man Confect von Tivoli nennet. Aber wenn- sich diese Materie mit bem benachbarten fandigen Erdreiche vereiniget, verwandelt fie fich eine lange Zeit in den vorerwähnten barten und festen Marmor. In der That hatte sich der alte Bafferbauch, in dem diese Baffer vorzeiten aus der erwähnten See in den schnellen Aviene sich ergossen, mit berfelben Materie ausgefüllt. Man sieht iso nur noch die Spuren von ihm, und die Baffer breiteten sich über das benachbarre Feld, und verursachten weite und stinkende Sumpfe, bis die Vorsicht eines Fürsten, ber wegen verschiedener anderer großen Unternehmungen ben uns berühmt ift, ohngefahr vor zwen hundert Jahren, für fie einen neuen Canal aushöhlen lief. Aber wie glaubt ihr wohl, daß es jenen unglückseli= gen Feldern ergangen ift, auch nachdem die Baffer von ihnen waren abgeleitet worden? Sie blieben ganglich unter einer bicken und festen Rinde begraben, 23 4

24 Des Abts D. Diego Revillas

bie das Waffer abgelegt hatte, und die bem Marmor, ben ich vorhin genannt, nicht unahnlich war. So find fie nun zum Unbaue völlig ungeschickt, und geben unter der betrübten Gestalt, so ihnen diese Bebeckung giebt, eine dauerhafte Probe von bein Urfprunge ber benachbarten tiburtinischen Steinbrüche. Glaubet nicht, daß andere Erempel und andere Bemerkungen fehlen. Sch konnte end, fagen, baß felbft bismeilen in den Marmorbruchen, z. E. ben Carrava, inwendig in Stucken Stein eiferne Meifel gefunden werden, die vermuthlich sonst find in diesen Sohlen vergessen, und nachgehends vom Marmor, so darum gewachsen, eingeschlossen worden. Ich konnte euch von einem Stucke Leinwand sagen, das man vor wenig Jahren in einem großen Stude Stein (Piperino) gang eingeschlossen gefunden hat. Und endlich, biefe Gedanken von einer beständig fortgeseten Erzeugung felbst bis auf die Metalle zu erstrecken, konnte ich euch einige Muscheln erwähnen, Die ich felbst in mei= ner fleinen Sammlung besige, und anderswo gesehen habe, die theils von metallischer Materie voll sind, theils in Stein verwandelt, und in dem Berge, barinnen fie lagen, von der Natur mit bem reinften Golde wie gestickt worden.

Diese und hundert andere merkwürdige Beobachtungen, die ich euch noch ansühren könnte, zeigen, wo ich nicht sehr irre, deutlich, daß die vorsichtige Matur zu keiner Zeit, an keinem Orte müßig ist, sondern beständig in den verborgenen Klüsten der Erde und der Berge zu Steinen und Foßilien allerley Urt arbeitet. Wie ihr ganz vernünftig glaubet, daß diese Muscheln vorzeiten gelebet haben, ob sie gleich iso der

Abhandl. von der Versteinerung. 25

ber harteste Stein sind; so soll es euch auch keine Schwierigkeit machen, wenn euch jemand sager: daß die steinerne Schicht, so sie einschließt, und der große Felsen, so sie bedeckt, immer von Jahrhundert zu Jahrhundert junger sind, als diese Thiere, und daß einerley Ursache, vielleicht zu einer Zeit, bendes in

Stein verwandelt hat.

Wenn wir also gesehen haben, das die dem Marzmor so nahe kommende Tropssteine, und andere, sich aus Wasser erzeugen; warum konnen wir nicht sazen, dassenige, was ihr ein versteinerndes Wesen nennt, sen nichts weiter, als das Wasser selbst, das, indem es das Innerste der Erde beständig durchläuft, ben diesen verschiedenen Arbeiten, nach den mannichfaltigen Kräften dienet, mit dem es an diesem oder jenem Orte begabet ist. Und konnen euch die Beobachztungen, die wir uns heute gemacht haben, nicht zum Beweise dienen?

Die Muscheln, so wir ohne einiges Merkmaal einer Versteinerung fanden, waren, wenn ihr euch erinnert, nahe an den Gipfeln dieser Berge. Undere fanden wir wie vermodert, etwas tieser, und endlich zeigen sich fast gan; unten sowol die letten ganz versteinerten Austerschalen, als die Muscheln, die ihr sammletet, da ich das Glück hatte, euch anzutressen. Die trockene Rreide, so die ersten verwahrete, erhielte sie in ihrem natürlichen Zustande, weil vielleicht das Wasser in diesser Hohe nicht die Gewalt hatte, sich einen Weg durch diese kreidigte und harte Schicht zu össnen. Den solgenden gieng es nicht so, weil sich das Wasser dahin senken, und die Dessnungen des weichen Tossteins, in dem sie lagen, durchdringen konnte; aber da es viel-

28 5 leicht

leicht die Theilchen nicht mit sich führte, die zum Versteinern nothig waren, so machte es die Muscheln murbe, anstatt sie zu verhärten. Ben den lesten end-lich konnten sich mit der niedrigen und das Wasser aufzufangen geschickten Lage alle übrige Umstände verdinden, so nöthig sind, diese Körper in Steine zu verändern. Aber ich sehe, daß die Sonne untergehen will, und uns erinnert, unsere Herberge zu suchen.

Mein lehrbegieriger Begleiter schien, von dieser un-aufhörlichen Beschäffrigung der Natur, Steine und Foßilien hervorzubringen, vollkommen überführet. Indessen war er ungeduldig, zu lernen, woher das Baffer die erstaunliche Rraft bekame, so mannichfaltige Rorper zu erzeugen? Er ersuchte mich um meine Bedanken darüber auf eine fo hofliche und verbind= liche Urt, daß ich mich nicht enthalten konnte, sie ihm mitzutheilen, ob ich wohl mehr Lust zu ruhen als zu philosophiren hatte. Ich suhr also solgendergestalt fort, indem wir unsern Weg fortsetzen:

Das Baffer ift wie die leute, deren es nur allzuviel giebt, die fich mit fremden Gutern groß machen. Da es für sich ein einfaches und unpermischtes Wesen ist, das bloß aus Theilchen von einerlen Urt besteher; so wurde es weder die ungahlbaren Geschlechter der Pflangen, noch das fast unendliche Heer der Thiere nahren, noch so vielerlen und so seltsame Wirkungen im mineralischen Reiche hervorbringen tonnen, wenn es nicht das, was es diesen giebt, von andern erhielte, ober andern entriffe. Ich fage mit Bedacht, entriffe, meil, wo es im Inneren der Berge und der Erde, durch Felfen, Galze, Erze, ober andere noch fo harte Rorper burchfließt, es überall die tleinsten Theilchen absondert,

und

und mit sich fortführt, und zwar besto leichter, je schnel-ler es geht. So arm also, als es zuvor war, so reich wird es nun an unzählichen Theilchen und Materien, bie nicht fein Gigenthum find, und nun erfcheinet es mit den großen und ungahlichen Borgugen begabet, Die wir an den Quellen bewundern.

- Das Baffer raubet alfo, indem es schnell lauft, und ift wieder frengebig, wenn es langfamer gu fliegen an-Um nichts von benenjenigen Wassern zu sagen, welche man mineralisch nennet, weil sie an einem Orte Erzitheilchen abgeriffen haben, und andersmo folche wieder fallen lassen, so weiß ich nicht, ob ihr jemals die toffteinigten, ober vielmehr marmorartigen Rinden bemerkt habet, die fich vorzeiten in den alten romischen Wasserleitungen angesett haben, und burch Die lange der Zeit recht feste werben konnten. Wenn man diefe Schalen mit Vergroßerungsgtafern betrach= tet, besonders, wo sie sich aus Wasser gesetset haben, das durch keinen leimen getrübet war, so kann man nicht zweifeln, daß die Urt ihrer Zusammensegung viel ähnliches mit dem Marmor habe, durch welchen Die Baffer floffen, ehe sie in die Bafferleitungen aufgenommen wurden. Go fließet die Marcia, die ben den Romern fo beruhmt ift, durch einen weißen und barten Marmorfelfen, und hat, wie ich ofters felbst gefunben habe, in ihren Canalen einen weißen glanzenben Alabaster angelegt, zur Probe, daß das Wasser nur dasjenige abgelegt, was es anderswo mitgenommen hat, und daß die Natur sich desselben nur bedienet, ihre Reichthumer überall auszuhreiten, und an einem anbern Orte eben die Rorper Daraus zu erzeugen, die es an dem ersten zerftoret hat. Es ift nicht nothig, daß ich euch sage, wie die kleinsten unempfindlichen Steinstheilchen, die von den Bergen abgeloset sind, wegen ihrer ungemeinen Kleinigkeit und der Bewegung des Wassers in ihm könnten getragen werden, ohne es zu trüben, und nach und nach sich an ben Boden und die Seiten der Canale ansehen, sich mit einander versbinden und in den sessessen, sich mit einander versbinden und in den sessessen, wenn ihr nur überleget, was die Salze thun, die im Wasser erstlich ausgelöst herumschwimmen, und wenn dasselbe entweder gestieret oder ausdunstet, niedersinken und sich

in harten Ernstallen zusammenfegen.

Eben fo leichte wird es euch zu begreifen fenn, baß andere Urten von Körpern sich auf Diese ober ein menig verschiedene Urten aus Baffern, so mit mancherlen Theilen geschmangert find, erzeugen konnen. Imgleichen wie solche Theilchen, wenn sie in die Deffnungen ber Rorper bineindringen, fie versteinern konnen, ohne ihre außere Bestalt zu verandern, wie es ben der Berwandelung unferer Muschelschalen, der Rischzähne und Rnochen, der Stamme von Pflanzen, und so viel anderer verschiedener Körper hergehet, die sich alle unter ber Erde und in den Bergen befinden. Diese Bermandlung ist also nicht, wie sie von einigen dafür erklaret wird, ein unglaubliches philosophisches Mahrchen, oder ein dunkeles Geheimniß, das sich nicht anders, als mit Benbulfe einer verborgenen Rraft, begreifen laßt, Die, anstatt uns gelehrter gu machen, uns tiefer in die Unwissenheit versenkt.

Bemerket noch dieses, fuhr ich weiter fort, daß die Schalen, die ihr zuerst sammletet, mit gegenwärtigen Austern verglichen, nicht vollkommen einerlen Berteinerung zeigen. Solltet ihr sie gegen andere von

andern

anbern Bergen halten, fo wurdet ihr eine noch grofiere Ubweichung finden, je mehr die Materien, fo fich an verschiedenen Orten im Baffer befinden, verfchieben find. In manchen, wie die eurigen find, ift auch Die aufere Muschelschale vollkommen versteinert und erhalten, weil fich zwischen allen Fibern die fleinsten Steintheilden, wie fo viel Reile, hineingeprefit haben. Ben andern findet fich die Schale nicht mehr, alsbenn find die Steintheilthen mit bem Baffer in bie Dus schel gedrungen, und haben selbst die Bestalt berfelben ben ihrer Verhartung, wie von einem Modell jangenommen; aber ein agendes Galg, fo fie begleitet, bat bie Schale zerfreffen, ober fie ift bloß von ber Feuchtigfeit murbe gemacht und zermalmet worden. Und endlich werdet ihr einige finden, in benen fich glangende und mannichfaltig gebildete Cryftallen erzeugt haben, andere, in benen gefarbte Steine und fostbare Ebelfteine entstanden find. Dleine fleine Sammlung, die ich mit eben ber Begierbe nach natürlichen Seltenheiten, wie ihr, auf meinem landgutchen gemacht habe, fann euch bie Mannichfaltigfeit biefer und andrer nicht minber artigen Berfteinerungen zeigen.

Doch diese Steine haben uns mit ihren seltsamen Beschaffenheiten kast gar zu weit gesührt. Ihr send ben eurer Herberge, wie ich sehe, und ich habe noch einen kleinen Weg bis zu der meinigen. Besriedigt euch, daß ich von euch gehe, ich lasse euch in Gesellsschaft eures philosophischen Schußgeistes, der euer Führer ben Entdeckung noch schwigeistes, der euer Führer ben Entdeckung noch schwieder Wunderwerke uns serer großen Mutter senn wird. Mit diesen Worten nahm ich von dem edlen Fremden Ubschied, der sich

tausendmal ben mir bedankte.

4. G. Räsiner. III. Ge30 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Geschichte

einer feltenen und fast noch niemals erhörten

Reantheit,

all oner in the biets governous reserved.

aus der Barmutter ihrenUrsprung hatte,

bergefügten nothigen Unmerkungen aus der Arztnenkunst,

Peter Anton Michelotti,

Aus dem erffen Bande der Schriften der petersburgis fchen Atab. der Wiffens 368 G. u. f. überfeget.

Barmutter mancherlen und heftige Krankheiten entstehen; ist eine Sache, die aus der Erfahrung bekannt, und schon von dem griechischen Arzte Hippokrates angemerket worden ist. Bor nunmehr vier Jahren habe ich dem berühmten Arzte zu Augspurg, und hochverdienten Präsidenten der kaiserlichen Akademie naturae Curiosorum, kucas Schröck, eine Bemerkung von einer sehr langwierigen und nicht gemeinen Spannung der Nerven ben einer vornehmen Frau mitgetheilet. Boriho will ich den Lesern eine Geschichte von einer ungewöhnlichen, fast unglaublichen, und (es müßte mich dann die Liebe zu meiner vorhabenden Sache verblenden) in allen vorigen Zeizten der griechischen und grabischen Aerzte noch nicht erhörten Krankheit aus der Bärmutter, vortragen.

Cine

die aus der Barmutter entsprungen. 31

Gine judische Jungfer von 22 Jahren, die von ih. ren Meltern, Caravaleis ben Ramen Ricca befommen hatte, fiel vor nunniehr 25 Monaten aus einem schwermithigen Buftande in die Krantheit, daß ihre monatliche Reinigung ausbliebe. hierauf betam fie anfanas Die Braune: ferner, nach einiger Zeit, ein Kluffieber ; meiter ben Winter hindurch, Schmerzen in der linten Seite baran Diefelbe burch Aberlaffen, an ben Armen und Rufen, und noch andere dienliche Mittel, die ber geschiefte Urgt, Moses Cohen, ihr vorschrieb. wieder geheilet wurde. Beil aber Die Berftopfung bes monatlichen Kluffes, und die damit verknupfte hefe tige Spannung Des Unterleibes, und Schwermuth, nebst einem furgen und schweren Uthem, geschwinden Pulse und beständigen gelinden Zittern der zu den Urmen gehörigen Muskeln noch immer anhielten: fo wurden ihr die Arzinenen gebrauchet, die man ben Weibern, Die an der Mutterfrankheit schon das Leben verlohren zu haben scheinen, einzugeben pfleget, und insbesondere bas Mutterelerir, bas von Erollen ben Namen führet. Ben bem Gebrauche berfeiben entftund ber Schlucksen, und ein Erbrechen von aller genoffenen Nahrung, fowol festen als flußigen Dingen. Nachdem nun der vorhergerühmte Urzt für Stillung beffelben die Arztneymittel mit Opium verfest, imgleis then die magenstarkende Sachen vergebens versucht hatte; fo nahm er gar fluglich seine Zuflucht, mit Benfeitsehung aller andern Sulfsmittel, zu falten Tranten, barein ein wenig Saft von Weichseln, Erbbeeren ober Limonien gemischet war. Durch diese Dinge, Die ich selbst ben Erschlappung bes Magens, daben sich ein Erbrechen befand, das weder von war-

32 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

men noch schmerzstillenden Mitteln aufhören wollte. mehrmals mit gutem Fortgange gebrauchet babe. richtete er zwar fo viel aus, daß die Rrante die Speifen ben fich behalten und verdauen fonnte; die übris gen schlimmen Zufälle aber wollten nicht nachlaffen. Bu biefen fcblug im Unfange bes herbstes 1724. ein heftiger Efel vor allen Sachen, es morbte Speife. Trankoder Urztnen fenn; Berhaltung bes Sarns, und eine unbezwingliche Berftopfung bes leibes. Sierben wurden derfelben erweichende Dele und andere Urstenenen, den leib zu erweichen, in Bestalt eines Cliftirs durch ben hintern bengebracht. Weil aber biefe wieder zuruck getrieben worden: fo versuchte man es, ben fo verzweifelten Ilmstanden; auch mit nahrenben Bruben von Rapaunen und jungen Suhnern, mit barein gerührten frifchen Eperdottern, und fpriste ibr dieselben ein= bis zwenmal des Tages in die hintersten Bedarme, von benen ber große Zergliederer unferer Beit, Johann Baptifta Morgagni, gar wohl angemerkt hat, daß aus ihnen eben fowol Milchgefaße entspringen. Allein, es mag nun fenn, baf bas lell= te Stuck des Grimmbarmes, und vielleicht auch ein großer Theil bes baran hangenben Mastdarmes, burch die pordringende Gewalt der verschlossenen Winde, die die übrigen Gedarme nebst bem Darmfelle gewaltig ausbehneten (welches mir in dem gegenwärtigen Falle am mahrscheinlichsten vortommt,) gegen die linte Seite ber untersten Bauchhöhle gebranget, und ba= felbst fest jusammen gedruckt wurden; ober daß eben Diese Theile ber Bedarme, megen gewaltsamer Spannung berer Merven, die ju der Bruft und ben innern Theilen bes unterften Bauches geboren, fich fehr ftark aufammen

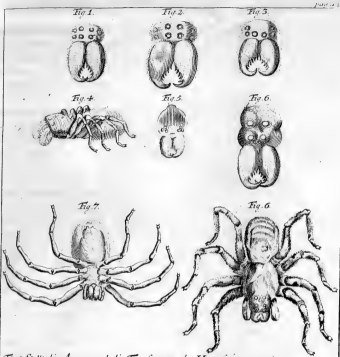




Fig.1 Stellt die Augen und Fig.2 Die Garten spinne wa aufhält.

Fig. 3 Die schwarze Spin Fig. 4 Die herum schweisen die andern Spinne auf die Iagt gehi Fig. 5 Der Kopf und die S Fig. 6 Die Tarantul. Fig. 7 Eine umgekehrte S

Fig. TEine umgekehrte S deren sie sich zum



Tig1.Stellt die Augen und die Fresfrange der Hausspinne vor: Fig2.DieGartenspinne welche sich in der Mitte ihres Gewebes in der Lust aufhält

Fig. Die schwarze Spinne welche in den Loechern der alten Mauern wohnet Fig. 4Die herum schweisende Spinne welche sich in keinem gewissen Neste wie die andern Spinnen aufhält und nach Fliegen und andern Insecten auf die Iagt geht.

Tig 5 Der Kopf und die Augen der Feld spinne in gemein der Schnitter genannt.

Fig. 6 Die Tarantul.

Fig. Eine umgekehrte Spinne welche die Warzen an ihrem Hintern Zeiget,

deren fie fich zum frinnen bedienet.

aufammen zogen und widerftunden; es mag, fage ich. Dieses oder jenes die wahre Ursache davon senn: die erquickenden Clustire fonnten eben fo wenig Eingang finden. Ben biefen Bufallen, bamit biefelbe geplaget war, bette sie nicht ben mindesten Erleb, weder zu effen noch zu trinken, weder den Sarn zu laffen noch die Nothdurft zu verrichten; und dieses weber benfelben Winter, noch bas barauf folgende Fruhighr hindurch. Weich gesottene Eper, warme ober lauk lichte Bruben , alle Battungen Wein, falte Betranfe, auch felbst die Chofolate, Milch, gang falt, mit Zus cker versuget; diese, sage tch, und andere bergleichen Sachen, maren ihr entweder ganglich zuwider, oder wann fie biefelben ohne Luft, nur zur Erquickung, zu fich nahm: so mußte sie bieselben gleich wieder von fich geben. Im folgenden Fruhjahre bekam fie einen fehr heftigen Schmerzen in der linken Seite. Andere Merzte, die zu Rathe gezogen wurden, trugen fein Bedenken, zur linderung deffelben, der Person, bie durch Rrankheit und lange Enthaltung febr entkräftet war, ungefahr dren Ungen Blut aus dem linken Rufie zu lassen; durch welches zweifelhafte Hulfsmittel, daben die Krafte ungemein geschwächet wurden, ber Schmer; vertrieben, und etwas weniges Blut burch ben Suften ausgeworfen wurde. Rach diefem erfolgte ber Schluckfen, oder vielmehr eine Bemubung gum Erbrechen, dadurch die Rranke eine dunkelfarbene Feuchtigkeit, von Geruch wie Harn, der eine lange Zeit in der harnstrenge zuruck gehalten worden, von fich gab; diefes aber horete, ohne Gebrauch ber Argtneven, bald von sich selbst wieder auf. Im barauf folgenden Sommer fing bie Rrante an, entweber, I. Band. meil

34 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

weil die Krankheit sich ploblich einigermaßen in das Begentheil verwandelte, oder weil sie sich endlich durch die liebreichen Ermahnungen und das Unhalten ihrer Mutter, die beständig ben ihr faß, und ihr ohne Unterlaß bald diefes bald jenes jum Essen und Trinken anbot; dann und wann etliche loffel bunnes Waffer mit Citronenfaft , oder von einem Getrante aus Weichselfaft, der mit Honig und Weingeist gejohren hatte, (hier zu lande nennt man es insgemein Wisna) zu genießen. Ben biefen Getranten blieb es, bis es ungefähr in der Mitte des Octobers des verwichenen Jahres, da die zusammenziehende Bewegung des Magens nach oben zu, mit Ausbrechung einer bennahe schwarzen Feuchtigkeit, sich wieder einfand, da= hin fam, daß sie weder Speife, noch Trant, noch Urztnenmittel, zu sich nehmen konnte. Als ich dieselbe nebst ihrem ordentlichen Urzte besuchte: so gab ich ben Rath, man follte versuchen, die gedachte Beweaung des Magens durch Helmonts flußiges Laudanum . fieben bis acht Tropfen bavon in Citronenfaft einzugeben, zu stillen; und ganz kaltes Wasser mit Rapaunenbruhe, die einen Citronengeruch an fich baben folle, mit Zucker auf gewisse Beise vermischet, ihr zur Speise zu reichen. Aber auch dieses behielte sie nicht ben sich. Indessen geschah es voch innerhalb acht Tagen, in welcher Zeit ihre Sinne verwirrt waren, fo baf fie Urme und Beine unordentlich berum warf, manchmal mit einer heftigkeit sich bin und her wendete, und bald einzuschlafen; bald aber, als wenn sie von fürchterlichen Borftellungen erschreckt wurde, zu heulen schiene, daß der Magen völlig ruhig wurde, und biefes fo gar, bag er am achten Tage Comol fomol Dati:

die aus der Bärmutter entsprungen. 35

fowol Waster, als den vorhin gedachten Trank, ben fich behalten konnte. Nach diesem horete auch die Bermirrung ber Ginne nebst bem Erschrecken auf, und die Spannung bes Unterleibes, ungeachtet fie bisher weber Roth noch Harn von sich gegeben hatte, schien etwas nachzulassen, Bieben muß ich nicht vergessen zu erwähnen, daß ungefähr zween Monate zuvor, eheich die Geschichte dieser munderbaren Rrantheit aufzuschreiben anfing, die Kranke von bem Seis tenschmerzen, dessen ich vorhin gedacht habe, aufs neue befallen; aber auch bavon nach geschehener Ubers laffe zu zwo bis dren Ungen, am Urme der behafteten Seite, balb wieder befrenet murde. Diefes aber ist noch hauptsächlich anzumerken, daß die Kranke, die von dem Monat September 1724 an, bis auf den beutigen Zag, ihr leben fast ohne alles Getranke bingebracht bat, an ihrem Leibe weder ganzlich abgemattet. noch merklich mager geworden ist; ungeachtet eine ziemliche Menge Salzwasser mit Blut untermischt. sowol aus den Fußen als Urmen, imgleichen Fluße maffer; beffen Gefaße in der außersten Saut ben dem Uberlaffen mit der Langette verleget wurden, und die Marben, (bavon die am linken Arme in eine tiefe Wunbe ausgeschlagen ist,) vielleicht wegen Berdorbenheit ber Gafte im gangen leibe, febr langfam zuheileten, täglich eine lange Zeit hindurch von ihr gingen.

Das Ungesicht hat zwar gleichfalls gegenwärtig bennahe seine natürliche Farbe; daß aber dasselbe nebst
dem übrigen leibe nicht einmal dem Scheine nach,
wie es vor dren Monaten das Unsehen hatte, (indem
damals die Luft aus dem Plute fast aller Haarrohrchen der Pulsadern des ganzen leibes, weil dasselbe

i di dini

E 3

36 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

durch spisigere lebensgeister, als sie ben gesunden Menschen senn sollen, angetrieben wurde, alles aus. behnete, und zwischen den Fasern ber Muskeln und den unsichtbaren lochern der haut eingeschlossen war): ernahret werde: das ift aus der haut und den unterliegenden Muskeln, als die allenthalben, ausgenom= men am Bauche, zusammen gefallen sind, beutlich zu erkennen. Alle Sinne, wenn man bas einzige Befühl, bas am rechten Schenkel und Beine flumpf ift, ausnimmt, find in gutem Stande; bie Munterfeit des Gemuths hat nicht im mindesten abgenommen; ber Leib liegt beståndig auf dem Rucken, weil die Rrafte der Muskeln leiden; der Magen, das Zwerchfell, nebst dem größten Theile des Unterleibes, sind sehr stark gespannet, und geben ben dem Unfühlen einen gelinden Laut von sich. Die Verstopfung des monatlichen Geblüts und des Harns halt zwar noch immer an; man fann aber boch nicht bie mindeste Aufblahung ber Blase mit der Hand fühlen. Der Bauch läßt nicht einmal einen Wind unterwärts von sich; so ist auch noch immer keine lust weder zum Essen noch zum Trinken vorhanden: jedoch ift fo viel gewiß, daß bie Kranke vor eilf Monaten angefangen hat ein wenig Milch von füßen Mandeln mit Citronenfaft gestoßen, auf Bitten und Unhalten ihrer Mutter, bann und wann ben Tage und ben Racht zu fich zu nehmen, und noch ifo bamit fortfahre. Sie hat zwar feinen Schweiß, weder ben Tage noch ben Nacht, außer in der flachen Sand und an der Fußsohle; daß aber doch Die Unschlitdrusen fast der gespannten haut eine olichte Materie von sich lassen, ist sowol aus dem wibri= gen Beruche bennahe bes gangen leibes, als aus bem schmierigen

die aus der Barmutter entsprungen. 37

schmierigen Schmuße beutlich abzunehmen, ber, wie mir die Kranke erzählet, sich bisher an ihrem Bembe angehangt hat. Mus ber Rase tommt fast gar fein Ros, und aus dem Munde eben so wenig Speichel. Der Schlaf ift fehr schwer; manchmal überfällt sie eine Urt eines Frostes; oft hat sie Magenschmerzen, und noch öfter Kopfschmerzen; die Muskeln an den Urmen und Sanden, sonderlich auf der rechten Seis te, zittern unaufhörlich; der Uthem ist furz und schwer; die Pulsadern werden allezeit zugleich mit dem Bergen heftig beweget; die Traurigkeit beunruhiget sie oft, boch ist sie auch manchmal lustig. So wie aber die Clyftiere, beren ich oben erwähnet habe, wenn man sie in den Mastdarm sprifet, unberzügtich wieder zurückgetrieben werden: so giebt sie auch alles Effen, Trinken, und alle Arztnen, wenn sie Dieselben mit Gewalt hinunter schlucket, augenblicklich wieder von sich. Jedoch muß man auch hieben dieses wissen, daß ihr Magen eines und das andere Glas Sauerwaffer aus bem Brunnen Lelio Recobare. das man ihr ungefähr einen Monat eher, als ich mit dieser Geschichte zu Ende kam, zu trinken brachte, ben sich behalten hat; imgleichen daß die Kranke zu eben der Zeit etwas weniges Harn von dunkeler Farbe (welches aber boch auch im verwichenen Jahre, da sie keinen Tropfen mineralisches Wasser zu sich genommen, mehr als einmal geschehen ist,) von sich gelassen hat.

Was nun dieses für eine Urt Krankheit sen, von welcher Natur dieselbe, aus welchen Ursachen sie entsstanden sen und sich vermehret habe, das wird einer, der demjenigen, was ich bisher angeführet habe, scharf

© 3

38 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

nachbentet, meines Erachtens gar leicht einsehen ton-Die Ausbleibung des Harns, Stublganges, Schweißes und monatliden Fluffes; die fehr vermin= derte Absonderung des Robes in der Mase und des Speichels: diefes alles, fage ich, giebt deutlich zu er= fennen, daß diese Rrantheit zu ben zusammendrucken= ben zu zählen sen; zu folchen nämlich, welche entweder aus bem ganglichen Mangel ber flußigen Theile in unserm leibe, oder aus der merklichen abnehmenden Ubsonderung derselben entstehen. Daß aber biefelbe mit Schwermuth und Verstopfung des monatlichen Geblutes angefangen hat; bas Zittern ber Glieder; die Bewegungen der Pulsadern; der kurze und schwe= re Athem; bas Spannen bes Unterleibes; baß zu diesen Nebeln eine ungewöhnliche Enthaltung und Gemuthsbewegung geschlagen ift; daß die Rrante manchmal ausbleibt, und wieder zu sich felbst kommt; baß fie weder lieblichen noch ftinkenden Geruch vertragen kann; daß sie bald über das Herz, bald über ben Magen, noch öfter aber über das Haupt flaget; daß fie bald traurig, bald lustig ist; daß sie manchmal einschlummert, aber meistentheils wachet; daß ihr rechter Schenkel und rechtes Bein manchmal wie gelahmet scheint, und dieselbe sich mit heftigkeit rechts und links wendet; daß sie vor so mancherlen ihr vor= gefesten Speifen und Betranten ben größten Efel hat: biese und dergleichen Dinge, sage ich, zeigen nicht undeutlich an, daß unsere Jungfer sehr heftig an ber Barmutter frank sen. Was die verborgenen und nachsten Ursachen Dieser Krankheit anbelanget: so muthmaße ich, daß die Theilchen ber unsichtbaren Außigen Materie, die von dem Gehirn und hirnlein

die aus der Barmutter entsprungen. 39

ab und zu lauft, in eine heftige und unordentliche Bewegung gerathen, und ben bem Unfange ber Rrankheit durch große Schwermuth nebst den Nerven, die sowol in die außern als innern Theile des Leibes, fonderlich aber in die Barmutter und bie baran liegenden Theile gehen, schnell angetrieben worden fenn. Den bem allmähligen Zunehmen der Krantbeit, da die Zusammenziehungen der nerwichten Fa fern in der Bruft und dem Unterleibe anhielten, fenn bie natürlichen Gesehe der Absonderung und Ausführung ber flußigen Dinge nach und nach umgestoßen worden; bis es endlich dahin gekommen, daß die Ubfonderung fast aller Feuchtigfeiten, die in unserm Leibe befindlich find, fich vermindert habe zu gleicher Zeit, nachdent eine große Menge Lufttheilichen durch die heftige Bewegung ber lebensgeister, und durch bie Scharfe (die allezeit auffeine lange Enthaltung zu folgen pfleget,) aus dem Blute berer Pulsadern, die zu bem Magen, ben Gedarmen, ber Leber, Mila Barmutter und dem Darmfelle gehoren, weil diese wegen der heftigen Zusammenziehungen, die sie von bem Unfange ber Kvankheit an unaufhörlich leiden, vielleicht schlaffer, als die übrigen, waren; nachdem die Lufttheilchen, fage ich, aus dem Blute diefer Duls abern herausgejaget, und in die Hohlen und Locher dieser Theile, als die keinen Widerstand thaten, actrieben worden: so sen fast der ganze Unterleib stark aufgeblähet, und der Magen so gewaltig ausgebehnet worden, baß er die Bewegungen, die jur Erregung des Hungers, und zur Ausbehaltung und Berdauung ber Speisen so fehr nothig sind, iho nicht mehr verrichten fonnen. Ferner, fo wie nach meinem Erach

C-4

40 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

ten aus ben Bewegungen ber gebachten lebensgeister in bas Berg, die Pulsadern, Bruft und andere Theile der Muskeln, die schneller waren, als sie naturlis cher Beife fenn follten, geschwindere Bewegungen des Herzens und der Pulsadern, ein turger und fchwe= rer Uthem, Bittern ber Musteln, und fast ein immerwährendes Wachen erfolgen muffen: fo glaube ich, fen auch die unordentliche und heftige Herummerfung der Glieder, die, wie ich oben erzählet, nebst abwechfelnden Gemuthsbewegungen, fich ben ber Person wahrend dieser Krankheit mehr als einmal eingefunben hat, aus den ungleichen und ungestumen Bewegungen eben diefer Lebensgeister entstanden. 36 merke aber, daß meine lefer vornehmlich dieses von mir werden wissen wollen: wie es doch geschehen konnen, daß diese junge Beibesperson nicht nur so lange Zeit ohne alle Nahrung gelebet; fondern auch fo viele Monate hindurch ihr leben blog mit dem Erinten, def sen ich vorhin erwähnet, hingebracht habe, und noch iso erhalte? Sierauf antworte ich nach meiner wenigen Einsicht folgendes: Es ift febr mahrscheinlich, daß fie ihr leben nicht viel anders erhalt, als die Nat= tern, die den Frühling, Sommer und Herbst hindurch in Glafern auf behalten werden; oder vielmehr als bie Erdschnecken, die einen Theil bes herbstes und ben ganzen Winter hindurch in ihren eingemachten Schne= denhäusern leben. Denn sie liegt gleichfalls bestän: dig im Bette, und giebt fast gar nichts von sichtbaren Feuchtigkeiten von sich. Ungeachtet ich aber nicht ganzlich leugnen will, daß fleine Körperchen, sowol durch die unsichtbaren löcher der Haut, als durch den Mund aus der Lungen, weggehen: so halte ich doch wegen 1957

die aus der Barmutter entsprungen. 41.

megen Abwesenheit ber außersten Abzehrung und bes Schweißes fast an der ganzen haut des leibes, sehr wahrscheinlich dafür, daß solche Körperchen, welche Die Gestalt der Dunste haben, in dieser Krankheit eben nicht sehr viel aus dem Leibe gesondert werden. Da nun dieselbe auf ihrem Lager nicht sonderlich abnimmt, sich sehr wenig beweget, und von sichtbaren Feuchtigkeiten fast gar nichts, von unsichtbaren aber nur ganz wenig von sich giebt: so ist daraus offenbar, baß meber das Geblut, noch die übrigen Safte mertlich verzehret werden; folglich auch die Zotten, Saute und Nerven , dus benen die Gefäße des Blutes und der andern Safte, imgleichen die Musteln, bestehen, nicht burch Wegfliegung bee beweglichen Pheilchen die in beständiger Bemuhung sind, burch Dieselben Zotten auszubrechen und sich durch die kuft zu zertrennen, sonderlich ausgeleeret oder in dieselbe aufgeloset werden. Mun rubret aber ben allen und jeden Chieven die Nothwendigkeit, Speise zu sieh zu nehmen, her aus der unaufhörlichen Ausleerung der Botten, die die gedachten Theile umgeben, und aus bem merklichen Auswurfe der beständig abgehenden Theilchen, der auf die naturlichen Verrichtungen oder thierischen Bewegungen zu folgen pfleget. Man kann baher sagen, daß die junge Weibesperson beren Zustand ich bisher erjählet habe, ben der vielleicht auch Die mehr als naturliche Dicke bes blichten Saftes, nach der Bemerkung des hochberühmten Morgagni, in ben Unschlitdrufen ber gesammten Saut abgesondert wird, die unmerkliche Ausdunstung (wie sie die Herzte nemen,) start verringert, ohne ein zu erdichtendes Wunderwerf, ein ganzliches Fasten von mehr C 5

42 Michelotti Geschichte einer Krankheit,

als sieben Monaten ausgestanden habe, und noch iso ihr teben mit weniger flußigen Nahrung erhalte.

Ich glaube auch, daß sich bennahe aus eben solche Beise, aus Ursachen, Die ben mechanischen ahnlich find, erklaren laffe, wie das vornehme Fraulein aus bem edlen Geschlechte Foscareni zu Padua, das sich gegenwärtig in bem St. Marcustloffer bafelbit befine bet, fast eine drenjährige Enthaltung (mie mir von ihren hochansehnlichen Unverwandten erzählet worden ift) ausgestanden habe; imgleichen, wie noch andere Jungfern, die nach dem Berichte Fr. Citefio und bes bochgelehrten Fortunio Liceto, in vielen Fahren nicht bas mindeste genossen haben, ihr leben haben erhalten können; und daß man noch vielmehr von Enthals tungen vieler Tage ober Monate, dergleichen Johann Quercetan, Rembert Dobonaus, Balasco von Laranta, Heinrich Sampson und andere angemerker baben beutliche Brunde angeben konne.

Uus der hier erzählten Geschichte, und noch andern dergleichen mehr, die von den iso angesührten Uerzten beschrieben worden sind, erhellet gleich anfangs: es sen kein Mährlein, daß manchmal Mannspersonen, sonderlich aber Weibespersonen, die lange an der Mutterbeschwerung krank sind, im kränklichen Zustande sich von allen Urten der Speisen und Getränke enthalten, und daben nicht nur zweene, dren und mehrere Tage, sondern auch viele Monate und Jahre lang leben können. Hernach ist daraus anzumerken, daß unsere Kranke an ihrem Leibe (welches allerdings wundersam ist), nach der länge ihrer Enthaltung zu rechnen, keinesweges verfallen sen; viel anders, als es ben denen Mägdehen, die Citesio, Quercetan und Sampson

die mis der Barmutter entsprungen. 43

Sampson anführen, gewesen ist, als ben denen det gelbe Bauch, mit den zusammengeschrumpsten einz geschlossenen Eingeweiden, nach sehr langem Fasten eingefallen war und ganz am Rückgrate lag. Jez boch erzählet der vorhin erwähnte Ligeto, aus der Bemerkung des Arztes Alerander Bigontia, von einer gewissen Jungser zu Padua, die "was die Zeit der Enthaltung und die andern Zusälle der Krankseit betrifft, der unstrigen nicht sehr unähnlich ist, daß dieselbe nicht im mindesten abgezehret gewesen, sondern eine ledhaste Farbe gehabt und wie eine gessunde Person ausgesehen häbe. Geschrieben zu Benedig am 28. Junius-1726.

Man sehe Hippokrates im Buche von den Winden: die vermischten Nachrichten der kaiserlichen Akademie Naturae Curiosdrum, erstes Zehend, brittes Jahr; Kort. Liceto im Buche von denen, die lange Zeit ohne Nahrung gelebet haben.



1 2 mg mai

44 Unmerk. über verschiedene Gestalten

IV

2 . Tree . Aller

Unmerkung.

über die verschiedenen

Gestalten der Menschen,

nach den Gegenden, so sie auf der

Erde bewohnen.

Mus dem ersten Capitel des zwenten Theils der Venus Physique übersett.

aren die schwarzen Menschen zuerst von den weißen in Wildnissen gefunden morden, so hatte man ihnen vielleicht faum ben Namen ber Menschen bengelegt. Aber die Schwarzen, die man zu einer Zeit, da fast alle andere Menschen wie wilde Barbaren lebeten, in großen Stadten fand, die burch weise Roniginnen regieret wurden *, ben benen Runfte und Wiffenschaften blubeten; Diese Die Schwarzen, sage ich, fonnten fich vielleicht weigern, die Beißen für ihre Bruder anzuseben. Zwischen benden Wendezirkeln hat Ufrica keine andere als schwarze Ginwohner. Nicht nur ihre Farbe, sonbern auch ihre Besichtsbildung unterscheidet fie von allen übrigen Menschen. Große und platte Nasen, bicke lefzen, und Wolle statt der Haare scheinen eine neue Urt Menschen auszumachen.

Mit duntler Schwarze scheint ber Erdfreis dort beflect, Bo ihn bas braune Bolt verbrannter Mohren bect **.

Wenn

^{*} Diodor, Sicul. 1. 23.

Aethiopes maculant orbem tenebrisque figurant Per fuscas hominum Gentes. Manil. lib. IV. v.723.

Bemman fich von bem Meguator nach bem Gubpole entfernt, fallt die schwarze Farbe mehr ins Belle, aber bie Safilichfeit bleibt. Man trifft ba bas verachtliche Bolf an, bas die Mittagsspiße von Ufrica bewohnet

Beht man nach Often zuruck, fo wird man Wolker finden, beren Besichtszige wieder angenehmer und ordentlicher werden, aber deren Farbe eben fo schwarz

ats bie africanische ist.

Rach biefen unterscheidet sich ein großes verbranntes Bolf vom andern, durch lange, enge, und schief

gefeste Augen.

In bem großen Welttheile, ber von Europa, Mien und Africa abgesondert scheint, findet man, wie leicht zu erachten, verschiedene neue Abweichungen. find feine Weißen; biefes land, bas mit rothlichten und braunlichten Wolfern erfüllet ift, endiget fich am Subpole burch ein Vorgebirge und Infeln, die, wie man faget, von Riefen bewohnet werben. man ben Erzählungen verschiedener Reisenden. fo finden sich daselbst Leute, die fast noch einmal so hoch find, als wir.

Che wir von unferm festen lande abgegangen sind, batten wir billig von einer andern Urt Leute reden follen, die von den lesterwähnten gewaltig unterschies ben find. Die Ginwohner bes nordischen Endes von Europa find die kleinsten Menschen, so wir kennen. Die lappen auf der Mordfeite, die Patagons auf der mittagigen, Scheinen die benben außersten Brangen

Asis , Itters

bes menschlichen Geschlochts zu fenn.

46 Anmerk. über verschiedene Gestalten

Ich wurde nicht zu Ende kommen zwenn ich von den Bewohnern der Inseln reden wollte zie man in dem indianischen Meere und in dem weiten Ocean zwischen Asien und America antrifft. Jedes Volk, jede Nation hat da ihre eigene Gestalt, wie ihre eigene Sprache *. Ist die Gestalt nicht selbst eine Art von Sprache, und diejenige, so man am leichtesten versteht?

Wollten wir alle diese Inseln durchreisen, so würsten wir vielleicht in einigen Einwohner sinden, die uns ziemlich in Verwirrung sesten, und den denen wir gleichviel Schwierigkeit sinden würden, ihnen den Namen der Menschen zu geben und zu versagen. Die Einwohner der Wälder von Vorneo, davon einige Reisende reden, sind den Menschen vollkommen ähnzlich. Haben sie wohl deswegen weniger Vernunft, weil sie Ussenschwänze nach sich schleppen? Die Menschlichkeit, die nicht aufs Weiße und Schwarze ankommt, sollte die wohl auf etliche Wirbelknochen mehr oder weniger ankommen?

In der Erdenge, die das Mar del Nord vom stillen Meere unterscheidet, saget man, daß sich seute sinden, die weißer als alle uns sonst bekannte sind. Man würde ihre Hagen mit der weißesten Wolle verwechzseln; ihre Augen sind für das Lageslicht zu blöde, und öffnen sich nur die Nacht. Sie sind unter den Menschen, was unter den Bögeln die Fledermäuse und Eulen sind. Wenn das Gestien des Lages durch seinen Abschied und die Natur in Trauren und Stille verlassen hat, wenn alle andere Bewohner der Erde

^{*} Adde fonos totidem vocum, totidem infere linguas Et mores pro forte pares ritusque locorum. Manik L. IV. v. 731.

pon ihrer Urbeit oder von ihren Ergobungen ermudet, bes Schlafes genießen, ermuntert fich ber Ginwohner Dariens, lobt feine Gotter, erfreuet fich über bie 216: wesenheit eines unerträglichen lichtes, und fommt burch feine Berrichtungen den leeren Raum, bet ift in ber Naturift, zu erfüllen. Er horet das Befchren ber Nachteule mit fo viel Bergnugen, als unfer Schafer ben Gesang ber terche; ber terche, bie ben bet ersten Morgendammerung, außer dem Gefichte des Sperbers, ben Tag in ben Wolken zu suchen scheint; ber noch nicht auf der Erde ift: sie schlägt mit ihren Flugeln gleichsam ben Tact zu ihrem Gefange, fie erhebt sich und verliert sich in den Wolken. Man sieht sie nicht mehr und horet fie noch; ihre Zone, die man nur undeutlich vernimmt, versetzen uns in eine gartliche Tiefsinnigkeit; dieser Augenblick vereiniget die Rube der Nacht mit den Ergobungen des Tages. Die Gonne fommt hervor; fie bringt wieder leben und Bemegung auf die Erde, fie bezeichnet die Stunden, und theilet ben Menschen ihre Arbeit aus. Doch unsere bloden Bolker haben diesen Augenblick nicht erwartet, fie find fcon alle zur Rube gegangen. Rur einige befinden sich vielleicht noch ben Tische, wo sie erst den Ma= gen mit Speise erfüllet haben, und nun ihren Wiß mit spiffindigen Einfällen üben. Der einzige vernünftige Einwohner Dariens, der noch wachet, ift der , dem feis ne Geliebte auf den Mittagieine Zusammenkunft angefeget hat. In diefer Zeit, unter bem Schupe des ftart. sten lichtes kann er es wagen, die Wachsamkeit der Mutter zu hintergeben, und sich ben seiner fürchtsamen Schönen einzustellen *.

Bafere Reife in ber Befdreibung ber amerif. Erdenge.

43 Anmerk. über verschiedene Gestalten

Die merkwürdigste Begebenheit, und das beständigste Gesese ben der Farbe der Erdbewohner ist, daß
der breite Streisen, so den Erdfreis von Morgen gegen Abend unter dem Namen des heißen Strichs umgiebt, nur durch schwarze oder sehr braune Völker bewohnet wird. Ungeachtet das Land daselbst durch
viele Meere unterbrochen ist, so sindet man nichts als
schwarze Völker, man mag in Usrica, Usien, Umerica, auf den Inseln oder auf dem sesten Lande suchen:
denn die Nachtmenschen, von denen wir nur geredet
haben, und einige Weiße, die bisweisen zur Welt
kommen, verdienen es nicht, daß man ihrentwegen
eine Ausnahme macht.

Beiter vom Lequator verliert sich die schwarze Farbe allmählich. Noch über dem Wendezirkel hinaus
ist sie ziemlich braun; man sindet keinen ganz Weissen, als wenn man weit in den gemäßigten Erdstrich
hineinkömmt. Am Ende dieses Erdstrichs sindet man
die weißesten Volker. Die danische Blonde verblendet durch ihre weiße Farbe den erstaunten Reisenden:
Er kann es kaum glauben, daß sie, die er ist sieht,
und die Ufricanerinnen, die er gesehen hat, bendes

Frauenzimmer sind.

Weiter gegen Norden, bis in das gefrorne Theil, des Erdreichs, in jenen låndern, so die Sonne im Winter nicht zu bescheinen würdiget, wo das Erdreich härter als der Pflug, nichts von den Früchten anderer länder trägt, in diesen widerwärtigen Gegens den sindet man lilien und Rosensarben. Erzeuget Gold in euren Klüsten, reiche Südländer, Peru und Potosi! ich will nicht dahin reisen es zu holen. Du magst, Golconda, den kostdaren Sast hegen, aus dem Diamante

der Menschen nach den Gegenden. 49

Diamante und Rubinen entstehen; beine Weibsbilder werden durch biesen Schmuck nicht schon, und unser Frauenzimmer hat ihn nicht nothig. Mögen doch diese Steine jährlich das Gewichte und den Wertheines Monarchen bemerken, der, weil er in dieser lächerlichen Waage sist, seine Staaten und Frenheit verliert.

Aber befindet sich in diesen äußersten kändern, wo alles weiß oder alles schwarz ist, nicht zu viel Achnischkeit? Würde mehr Vermischung nicht neue Schönsheiten hervorbringen? Es sind die User der Seine, wo man diese glückliche Abwechselung findet. In den Gärten des kouvre wird man an einem schönen Sommertage alles Wunderbare sehen, das die ganze Erde hervorbringt.

Eine schwarzäugigte Brunette rühret mit allem Feuer der südlichen Schönheiten; blaue Augen geben der andern ein zärtlicher Unsehen, diese Augen breiten die Reizungen der Blonde überall aus, wo sie sind. Castanienbraune Haare scheinen der Nation natürzlich. Die Französinn hat weder die zu große Lebhastige keit derer, so die Sonne verbrannt, noch das matte Wesen derer, die sie nicht zulänglich erwärmt, aber sie hat alles, was bende gefällig macht. Wie einnehe mend

Der große Mogul läßt sich jährlich wägen, und zum Gewichte werden Diamanten und Aubinen gebraucht. Er ist iho durch den Kuli Chan vom Ihrone gestoßen, und zu einem Vasallen der persischen Könige gemacht worden.

¹ Band.

50 Anmerk. über verschiedene Gestalten 2c.

mend ist sie nicht! Sie scheint von Alabaster, Gold und Asur gemacht zu seyn. Ich verliebe mich an ihr in alles, bis auf die Irrthumer der Natur, wenn sie ihre Haare etwas zu stark gefärdt hat. Einen Schaben, der wirklich nichts heißt, ersest sie durch eine neue weiße Farbe. Ihr Schonen, die ihr dieses für einen Fehler haltet, nehmet eure Zuslucht nicht zum Puder, vergönnt den Rosen, die eure Wangen gesfärdt haben, auch eure Haare lebhaft zu machen. Unter dieser Menge von Schönheiten habe ich grüne Augen gesehen, und ich erkannte sie von weiten. Sie gleichen weder den südlichen noch den nordlichen Wölkern.

In diesen angenehmen Garten sind mehr Schonheiten als Blumen, und keine ist, die nicht in eines gewissen Liebhabers Augen alle andere übertreffe. Sammlet diese Blumen, ihr Verliebten; aber bindet euch keine Sträußer daraus. Fliehet herum, gehet sie alle durch; aber kommt allemal zu einer einzigen wieder, wenn ihr Vergnügungen empfinden wollt, die eure Herzen füllen.



motal comment of the

क्षां मध्येन करते

Unmerkungen

über die Spinnen.

Durch

herrn homberg.

Mus ben Memoires ber parifif. Atab. ber Wiffenf. 1707, S. 438. hollandifchen erften Ausgabe, überfest.

ie außerordentliche Farbe und Gestalt einer gewissen Art von Spinnen, welche ich einmal
in dem Garten zu Toulon, unter den Blumen
der Tuberosen, welche daselbst in großer Menge waren, antraf, machte mich neugierig, dieser Spinne,
und hernach auch aller Arten derselben, welche ich habe
antressen können, außerliche Gestalt sorgsältig zu untersuchen. Ich habe mich eines Vergrößerungsglases bedienet, gewisse Theile zu entdecken, welche man
mit bloßen Augen nicht sehen kann; und ich habe sie
größer zeichnen lassen, als sie in der Natur sind, damit ich sie so vorstellen könnte, wie ich sie durch das
Vergrößerungsglas gesehen habe.

Jd) werde hier nur sechs Hauptarten bieser Insecten, welche ich gesehen habe, und zu welchen alle die übrigen, welche mir bekannt sind, gerechnet wer-

den fonnen, beschreiben.

2385

Die sechs verschiedenen Arten sind 1) die hausspinne, das ist, diejenige Spinne, welche ihr Gewebe an den Mauern und in den Winkeln der Bema-

D 2

cher

cher macht; 2) die Gartenspinne, das ist, diejenige Spinne, welche ein rundliches, nicht gar enges Gewebe in der frenen Luft macht, und den Tag über in dem Mittelpuncte dieses Gewebes siget; 3) die schwarze Spinne in den Kellern, oder welche sich in den Löchern alter Mauren aushält; 4) die herumschweisende Spinne, oder diejenige, welche sich nicht ruhig in einem Neste aushält, wie die andern; 5) die Feldspinne, welche sehr lange Füße hat, und welche man gemeiniglich den Schnitter nennet, und 6) die rasende Spinne, oder die berüchtigte Tarantul.

Ich habe geglaubt, daß es dienlich sen, Unfangs eine Beschreibung zu geben, welche überhaupt allen Arten von Spinnen zukommt, und hernach die bessendern Rennzeichen einer jeden Art derselben, welche ich genennet habe, zu bestimmen. Ich verspreche hier nicht eine genaue Beschreibung des Baues aller aufgerlichen Theile dieses Insects zu geben; ich werde nur von dem Nachricht geben, was man an ihr burch das bloße Unsehen, und ohne Hilfe des Vergrößerungs

glases nicht entbecken kann.

Der ganze Körper der Spinne kann in den Vorbertheil, in den Hintertheil und in die Füße eingestheilet werden. Der Vordertheil besteht aus der Brust und dem Ropfe, und der Hintertheil ist der Bauch. Diese benden Theile hängen durch einen kleinen Canal, oder durch einen sehr kleinen Ring, zusammen. Ben den meisten Spinnen ist das Vordertheil oder der Ropf und die Brust mit einer harten oder schuppigten Kinde bedeckt, und der Bauch, oder das Hintertheil, ist stets mit einer biegsamen Haut überzogen. Die Füße hängen an der Brust an, und sind hart, wie

wie ber ganze Bordertheil. Diese Structur ist von der Structur der meisten andern friechenden und fliegenden Insecten unterschieden. Zum Erempel, bey den Jungsern, und vielen andern, sind der Bauch und die Brust bloß durch eine Zusammenfügung, ohne Canal, vereiniget, ohngeachtet die Brust mit einer harten Rinde, und der Bauch mit einer biegsamen Haut bedeckt ist; aber ihr Ropf hängt mit der Brust durch einen sehr engen Canal zusammen. Ben den Umeisen, Wespen und den meisten Fliegen hängt die Brust an dem Bauche durch einen Canal, und der Ropf hängt an der Brust durch einen Canal.

Alle Spinnen find, sowol auf ihren harten als wei-

then Theilen, mit haaren bebeckt.

Sie haben auf verschiedenen Dertern des Ropfes viele wohlgezeichnete Augen von verschiedener Größe, verschiedener Anzahl und verschiedener lage.

Diese Augen sind alle ohne Augenlieder, und mit einer harten, glatten und burchsichtigen Rinde bedeckt.

Sie haben an dem Vordertheile des Kopfes eine Art von Klauen, oder Zangen, welche einigermaßen den Melauen und Füssen der Krebse gleich sind, und welche Zangen mit der Stirne dieses Thieres das ganze Vordertheil des Kopfes ausmacht. (Siehe die 1, 2 und 3 Figur.) Diese Zangen bestehen aus zwen etwas platten Theilen, welche mit einer harten Kinde bedeckt sind. Sie sind vermittelst einer zarten Haut, welche ihnen zur Vewegung oder zum Gelenke dienet, diese Zangen auf und zu zu machen, senkrecht an dem untern Theile der Stirne besestiget. Diese benden Theile haben an den zwenen Kanden, wo sie gegen einander stehen, sehr harte Spisen. Sie dienen, den Raub

54 Herrn Homberge Anmerkungen

Raub anzupacken und ihn an das Maul zu halten, welches hinter der Zange ist, um dasjenige davon zu nehmen, was der Spinne zur Nahrung bienet.

Un jedem unterften Ende ber Theile ber Bangen ift eine hatigte Rlaue, welche einigermaßen ben Rlauen ber Ragen abnlich ift. Diefe Klauen find groß, febr hart und in Glieder eingetheilet, fo baf fie bie Spinne von oben nach unten, und von unten nach oben bewegen tann, ohne daß fie nothig hat, bie Theile ber Zangen selbst zu bewegen. Es scheinet, als ob biefe Rlauen Dienten, die Zangen unten fest angusegen, und den Raub zu umfassen, damit er ihr nicht entfom-Denn vermittelft diefer Rlauen macht die Deffnung ber Zangen einen auf allen Seiten geschloffenen Triangel, welcher außer bem nur zwo Seiten haben wurde. (Siehe die 3. Figur). Da die Klauen Gelente haben, fo fonnen fie auch Dienen, ben Raub, welchen die Spinne mit der Zange halt, boch und niebrig zu halten.

Alle Spinnen haben acht Füße mit Gelenken, wie die Füße der Krebse. Un dem Ende eines jeden Fuses fes haben sie zwo große Klauen mit Haken und Ge-

lenfe.

Un dem Ende eines jeden Fußes, zwischen den benden Klauen, ist ein Knollen wie ein etwas seuchter Schwamm, welcher demjenigen ähnlich ist, den man
an den Enden der Füße der Fliegen wahrninmt.
Dieser schwammigte Knollen dienet wahrscheinlicher Beise zu eben der Ubsicht, wozu das den den Fliegen
dienet, nämlich damit sie, mit den Füßen über sich
gekehrt, an Körpern, welche so polirt sind, wie eine
Spiegelscheibe, wo sie die Haken an den Enden ihrer Füse

10

fe nicht brauchen konnen, gehen konnen: aber ba aus biefen Schwammen ein etwas flebichter Saft geht, fo find fie geschickt genug, fie daran anzukleben. Diefer flebichte Saft vertrocknet sowol ben den Spinnen, als ben ben Bliegen, wenn fie alt werben, fo, baß fie alsbenn nicht lange am Spiegelglase hinauf geben fonnen; und fo gar, wenn eine alte Spinne ober eine alte Fliege ohngefähr in einen etwas tiefen por-cellanenen Napf gefallen ist, so kann sie nicht wieder heraus, und muß vor hunger darinne fterben.

Fast eben biefes begegnet ben Spinnen mit ber Materie, woraus ihr Gewebe wird. Gine alte Spinne hat feine folche Materie mehr in ihrem leibe, und wenn ihr Gewebe gerriffen oder meggenommen worben, fo fann fie es nicht wieder berftellen; fie muß eine schwächere Spinne von ihrer Art verjagen, wenn fie ein Reft wieder finden will, wo fie wohnen fann, welches ich ofters wahrgenommen habe. Bielleicht ift ber Saft an den außersten gaben ber Suge mit bem, woraus fie das Gewebe machen, einerlen, oder vielleicht ift er ihm abnlich , weil jede diefer benden Ur= ten des Saftes bennahe auf einerlen Art mit dem Alter vertrocfnet. Wir wollen an seinem Orte weitlauftiger hiervon reben.

Die Spinnen haben außer ben acht Sugen, von welchen wir ifo geredet haben, und mit welchen fie geben, noch zwen andere Fuße naber ben dem Ropfe, mit welchen sie nicht gehen, deren sie sich aber anstatt ber Urmen und ber Sande bedienen, ihren Raub, welchen fie mit ihren Freggangen halten, geborig gu stellen und herum zu breben, bamit sie ihn auf alle Arten und nach verschiebenen Seiten gum Munde

bringen

56 Herrn Hombergs Anmerkungen

bringen können, welcher unmittelbar hinter ihrer Freszange ist. Dieses fünste Paar Füsse, ober viese Armen sind nicht an allen Arten von Spinnen von einerlen Art. Ben einigen sind sie den andern Jüßen vollkommen ähnlich, und ben andern sind sie gänzlich von ihnen unterschieden. Wir wollen ihren Unterschied bemerken, wenn wir die besondern Kennzeichen einer jeden Art von Spinnen beschreiben werden.

Es find um ben Sintern einer jeden Spinne vier fleine mufculofe, gegen ihre Grundflache breite, und gegen ihre außersten Enben jugespiste Bargen. (Siehe die 7te Figur). Die Bargen haben eine frene Bewegung nach allen Seiten. Mitten gwie schen diesen Wargen geht ber flebichte Saft, woraus ber Faden wird, und womit sie ihre Gewebe und Nefter machen, gleichsam als burch ein Zieheisen, ber-Diefes Loch, woraus ber Saft gehet, bat einen Sphincter, wodurch es geoffnet und geschlossen wird, bamit fie grobere, ober dunnere gaben fpinnen fonnen; und mann bie Spinne in der Luft an diesem Raben hangt, so bleibt sie hangen, wenn sich bas loch schließt, und fällt, durch ihre eigene Schwere, weiter hinunter, wenn sich bas loch öffnet.

Auf folgende Art machen die Spinnen ohngefähr ihre Gewebe. Wenn eine Spinne dieses Werk in nen Winkel eines Zimmers macht, und sie mit leichter Mühe an alle Oerter kommen kann, wo sie ihre Faden anmachen will, so thut sie ihre vier Warzen, von welchen wir geredet haben, von einander, und zu eben der Zeit erscheinet an der Deffnung des Faden-lochs ein sehr kleiner Tropfen von dem kledichten Safte, welcher die Materie der Jäden ist. Sie drückt dies

fen kleinen Tropfen start an bie Band, welcher, wegen feines ihm naturlichen flebichten Wefens, baran fest hangt. Hierauf geht die Spinne von diefem Drte meg, und lagt ben erften Saden bes Bewebes, melches sie machen will, burch bas Fabenloch geben. Wenn fie an den Ort ber Wand, bis wohin bie Groffe ihres Gewebes reichen foll, gefommen ift, fo brucht fie mit ihrem hintern bas andere Ende biefes Sabens an, welches eben so anklebet, wie sie bas erfte Ende angemacht hatte. Alsbenn geht sie ohngefahr eine halbe linie weit von bem erften gezogenen Faben. Sie flebet bafelbst einen zweyten gaben an, welchen fie mit bem erften parallel zieht. Wenn fie an bem anbern Ende bes erften Fabens angelangetift, fo befes ftiget sie den zwenten an der Wand, welches sie, auf biese Art, so lange fortseget, bis das Gewebe seine gange Breite hat, welche fie ihm geben will. Man konnte alle Diese parallelen Baben Die Rette Dieses Bewebes nennen. Hierauf geht sie trenzweise über diefe neben einander geordneten parallelen Fåben, und befestiget auf gleiche Beife bas eine Ende von ben benden Kaben an ber Mauer, und bas andere perpenbicular auf ben erften Faben; welchen fie gezogen batte, und laft alfo bie eine Seite ihres Bewebes gang offen, daß die Fliegen daselbst fren hinein kommen konnen, damit sie sie fangen kann. Man konnte diefe Faden, welche freuzweise über bie erften parallelen Saben, die wir bie Rette genennet haben, weg geben, ben Einschlag bes Gewebes nennen. Da biefe Faben, wenn sie nur gesponnen sind, an allem ankleben, was fie berühren : fo fleben fie freuzweise über einanber an, wodurch biefes Gewebe feine Festigkeit erhalt; D 5 anstatt

58 herrn homberge Unmerkungen.

anstatt daß die Festigkeit derer Gewebe, welche wir zu unserm Gebrauche machen, in der Einschiebung und Inemanderwickelung der Fäden des Einschlags und der Fäden der Rette besteht; welches ein mehr

vernunftmäßiges Werf ift.

Damit die Faben, welche freuzweise über einander gehen, desto fester auf einander ankleben, so betastet die Spinne mit den vier Barzen ihres hintern alle Derter, wo sich die Faden freuzen, und drückt sie von allen Seiten zusammen, nachdem sie einen über den andern legt. Sie macht die Faden, welche den Nand des Gewebes ausmachen, drenfach oder viersach, sie fest zu machen, und zu machen, daß sie nicht leicht

A MINGEST COM

gerreißen.

Eine Spinne hat zwen bis drenmal Materie, ein neues Gewebe zu machen, wenn sie nicht das erstemal ein allzu großes gemacht hat, welches die Materie zu diesen Fäden erschöpfen könnte. Wenn es ihr hernach an Geweben sehlt, so muß sie entweder das Gewebe einer andern Spinne mit Gewalt in Bessist nehmen, oder ein verlassenes Gewebe aufsuchen. Denn die jungen Spinnen verlassen ihre ersten Geswebe, neue zu machen, und wenn die alten Spinnen, nämlich die Hausspinnen, keine sinden: so mussen sie umkommen; denn ohne Gewebe können sie nicht lesben. Aber es giebt einige andere Urten von Spinnen, welche dieselben nicht so nöthig haben.

Dieses ist nun von den Geweben in den Winkeln ber Gemächer zu merken. Aber was die Gewebe in den Garten, welche in freger Luft sind, und ben welchen die Derter, welche sie unterstüßen, nicht so gelegen sind, daß die Spinnen leicht dabin kommen kön-

nen,

nen, anlanget, fo schicken sie sich auf folgende Urt baju an , fie zu verfertigen. Die Spinne fest fich ben fillem Better auf die Spile eines Baumzweiges ober auf einen andern Rorper in ber fregen Luft. Das felbit halt fie fich nur mit feche Rufen feite an, und mit ben benden hinterften ziehet fie aus ihrem Bintern nach und nach einen Kaben, zwen oder bren Ellen lang ober noch langer. Diefen gaben laft fie in ber Luft schmanken, bis ihn ber Wind an etwas festes getrieben hat, wo er fich alsbald burch feinen ihm naturlichen leim anklebt. Die Spinne gieht zum oftern biefen feidenen Faden, zu erfahren, ob das Ende, melches in der Luft schwanket, sich wo angehangen hat? welches fie, indem fie an bem Raden gieht, an bem Biberftande beffelben mertet. Bernach fpannet fie ihn ein menig; und befestiget ihn mit ben Warzen ihres hintern, an bem Orte, mo fie ift. Diefer Raben bienet ihr zu einer Bricke oder leiter, auf welcher fie ju bem Orte geht, wo fid, ber gaben bon ohngefabr angehangen bat. Muf biefe Art macht fie biefen ersten Kaben boppelt, oder brenfach, ober vierfach. und diefes nach ihrem naturlichen Triebe, ober viels mehr nach ber lange bes gabens, nach beren Beschaffenheit fie ihn ftarter ober schwacher macht. Sierauf fest fie fich bennahe auf die Mitte biefes Radens, und ziehet mit ihren benden hinterften gugen aus ib. rem hintern einen neuen Saben, welchen fie, wie ben erften, in ber luft herum schwanten läßt; und wenn fie mertet, bag biefer neue schwantenbe Faben an einem Orte angehangen hat, fo fpannet fie ibn ein wenig, und befestiget mit ihren Bargen bas Ende, welches fie halt, fo perpendicular, als fie fann, an Die

60 Herrn Hombergs Unmerfungen

die Mitte bes ersten Kabens ; und machet ihn fest, in bem fie ihn boppelt, oder brenfach mache, fo, wie fie ben ersten Faben gemacht hatte. Dieses thut fie fo oft, bis die Mitte des erften Fabens ein Mittelpunct wird, von welchem viele Rabii ausgehen, welches fie fo lange fortfeget, bis fie über den Queerfaben bon bem außersten Ende eines Rabit bis zu dem außersten Ende der andern Radiorum gehen kann. Sernach macht fie einen neuen Raden in bem Mittelpuncte an, welchen fie bie Lange an einem von ben Radiis hinzieht, und in ber Mitte eines Queerfabens mit ihren Warzen befestiget. Auf biese Urt macht sie so viel Radios, als sie für gut befindet. Wenn alle Radii gemacht sind, begiebt sie sich in den Mittelpunct. Dafelbft macht fie einen neuen Faben, welchen sie in einer Spirallinie auf ben Rabiis, von dem Mittelpuncte an bis so weit, als sich ihr Geweste erstecken soll, auflegt und befestiget. Wenn dies fes geschehen ift, so sest sie sich in den Mittelpunct ihres Gewebes, und hat ftets den Ropf unter fich gefehrt; vielleicht, sich vor ber großen Selle bes himmels zu verbergen, weil fie feine Hugenlieber hat, felbige zu maßigen; ober vielmehr, bamit fie fich ftugen und mit ihrem großen Leibe auf ber breiten Grundflache ihrer Brust ruhen könne, an welcher die Fise befestiget sind, die das ganze Thier tragen, da sonst, wenn sie den Ropf über sich hielte, ber Leib, welcher febr groß ift, nur an einem fleinen Faben bangen wurde, mit welchen er an die Bruft angehanget ift; welches ihr beschwerlich senn konnte.

Die Spinne ist nur ben Tage in dem Mittelpunct ihres Gewebes. In der Nacht, oder wenn es reg-

net, ober ben großem Winde versteckt fie fich in ein Eleines Behaltniß, welches fie fich außen an ihrem Gewebe, unter bem Blatte eines Baumes, ober eis ner Pflange, ober an einem andern Orte, welcher mit etwas bichterem bedeckt ift, als ihr Gewebe ift, und in welchem fie bor bem Regen ficher fenn fann, gemacht hat. Gie erwählet hierzu ordentlich einen Ort gegen bas erhabene Theil ihres Gewebes; ohne Zwelfel beswegen, damit sie im Falle ber Noth geschwind binein entfliehen fonne; benn die meiften Spinnen können sehr leicht, und viel geschwinder aufwarts laufen, als nieberwarts. A der de de de de

Die Spinnen erwarten Fliegen ober einige andere Infecten, welche fich in biefe Bewebe verwickeln, und welche ihnen zur Nahrung bienen. Wenn bie Rliege flein ift, fo faffet fie die Spinne mit ihrer Freggange und trägt fie in ihr Nest, sich bavon zu nahren. Abet wenn bie Kliege in Unsehung ber Spinne ein wenig groß ift, und felbige fie mit ihren Slugeln und Sugen hindern fann, fo umwinder und umhullet die Spinne biefelbe mit fehr vielen Faben, welche fie aus ihrein Sintern zieht, bie Fliege baburch zu binden und feft ju halten, fo lange, bis fie weber bie Blugel, noch bie Ruße mehr regen fann, und fo tragt die Spinne bie Fliege geruhig in ihr Deft und frift fiel Buweis len ist die Fliege so groß und stark, daß die Spinne nicht mit ihr fertig werden kann. Weit gesehlt, daß sie alsbenn diese Fliege mehr einwickeln follte! vielmehr macht fie die Spinne los, jerreißt bas Gewebe an dem Orte, wo die Gliege hangt, und wirft fie beraus, und beffert alsbald ihr zerriffenes Gewebe aus, ober macht ein neues. money or the first of

62 herrn Hombergs Anmerkungen

Alle Mannchen ben ben Spinnen sind kleiner, ale die Weibchen in ihrer Art. Dieser Unterschied ist so groß, daß ich funf dis sechs Mannchen von den Gartenspinnen gegen ein Weibchen von eben dieser Art habe legen mussen, ehe bende gleich viel gewogen haben. Dieses ist ben den meisten Insecten was sehr gemeines und ganz etwas anders, als ben den viers süßigen Thieren, ben welchen die Mannchen größer und stärker sind, als die Weibchen.

Die Spinnen von allen Arten legen Ever, mit diefem Unterschiebe, baß einige eine große Menge Eper legen, als die Bartenspinnen, und Diejenigen, welche man insgemein Schnitter nennt, andere aber ihrer wenig legen, als die Hausspinnen, u. a. m. Gie legen ihre Ener auf einen Theil ihres Gemebes , welchen fie in einen Ball zusammen wickeln und in ihren Deftern bebruten. Wenn man fie, indem fie bruten, aus ihren Reftern jagt, fo faffen fie biefen Eperball mit ihren Freggangen, welche wir oben beschrieben haben, und tragen ihn mit fich fort. Go bald, als Die Jungen ausgebrochen find, fangen fie an ju fpinnen, und sie werden gleichsam zusehends groß, ohnes baß ich habe entbecken fonnen, baß sie Dahrung zu fich nehmen. Wenn ihnen ohngefahr eine fehr fleine Muche in ben Wurf tommt, fo fallen fie auf Diefelbe, und thung als ob fie etwas bavon genoffen. Wenn ihnen aber einen ober zwen Lage über ; ober langer, nichts vorkommt, so machsen sie boch eben so gut, als wenn fie Mahrung ju fich genommen hatten. .: Ramlich fie werden im Unfange ihres Ulcers jeben Lag mehr als zwenmal großerd ohne merklich Mahrung au sich zu nehmen. rathe sin war

Die

Die besondern Rennzeichen einer jeden Urt Spinnen bestehen in der verschiedenen lage ihrer Mugen-Wir werden nicht unterlassen , auch andere betrachtliche Unterscheidungszeichen zu bemerken, welche aber nicht so gemein sind.

Die Sausspinne, welche bie erfte Urt ift, bat acht auf ihrer Stirne oval herum gefeste Hugen. Diefe Mugen find flein und bennahe von einer Broke. (G. bie I Rique). Diese Spinne macht ein großes und breites Gemebe in ben Winkeln und an ben Wanden ber Gemacher. Ihre Urme find ihren Fußen vollfommen abnlich, ausgenommen, daß sie ein wenia fürzer find, und baß fie fie niemals auf die Erbe fest. Diese Urt bautet sich; ober bermechselt bie Saut alle Jahre, auch felbst an ben Buffen, wie die Rrebses welches ich an feiner Urt von Spinnen, als an biefer, beobachtet habe. Sie lebt lange. Ich habe eben Dieselbe Spinne vier Jahre burch gesehen. Ihr Leib muchs nicht viel, aber ihre Fuße murden viel größer. Diefe Urt von Spinnen bekommt zuweilen eine Rrankheit, welche macht, daß sie scheußlich aussehen. werden nämlich voll Schuppen, welche nicht platt über einander liegen, fondern wie Borften in Die Sohe fteben. Zwischen diesen Schuppen halt fich eine große Menge fleiner Infecten auf, welche fast die Figur ber Bliegenlaufe haben, aber viel fleiner find . Wenn biefe franke Spinne ein wenig burtig lauft, fo schute telt und wirft fie einen Theil Diefer Schuppen und fleinen Insecten ab. Diese Rrantheit ist in unsern kalten landern selten; ich habe sie nirgends, als in bem Konigreiche Neapolis, mahrgenommen. Die Spinne bleibt ben biesem Zustande nicht lange auf ein

megadi:

64 herrn Hombergs Unmerkungen

ner Stelle, und wenn fie eingesperret ift, fo ftirbt fie que balb. ved mas moundathquer and me men

Die zwente Urt ist die Gartenspinne, welche ein großes rundes Gewebe in der fregen Luft macht, in beffen Mitten fie fich ordentlicher Beife ftellet. Gie bat vier große Mugen, welche in Form eines Quabrats mitten auf ber Stirn fteben, und zwen fleinere an jeder Seite des Ropfs. (Siehe die 2 Figur). Die Beibden von biefer Urt haben bie größten Bauche, welche ich an den Spinnen gefehen habe. Die Mannden find viel fleiner. Gie haben verschiedene garben. Gemeiniglich find fie von tobter blattgruner Sarbe, und weiß und grau gesprengt: Bisweilen find fie gang weiß, wie biejenigen , welche ich ju Zoulon auf ben Blumen ber Tuberofen gefunden habe. Ich habe ihrer auch von verschiedener gruner Farbe gefunden Gie find nicht von einer Brofe. Die grunen find die fleinften , bie weißen find größer , und Die grauen find die größten unter allen. 3ch habe Brandtewein über biefe Urt Spinnen gegoffen: ich babe aber nicht gemertet, bag er fie beunruhiget hat, besgleichen auch bas Scheibewasser und bas Vitriolol: aber von bem Terpentinole find fie ben Augenblick geftorben. Diefes habe ich oft vorgenommen, die Defter ber jungen Spinnen bon Diefer Urt gu gerftoren, in welchen ihrer juweilen hundert auf einmal find, und welche in wenig Tagen ben gangen Barten ein nehmen und viele Pflanzen juschanden machen.

Die britte Urt ift Die Rellerspinne, und Die Urt berjenigen, welche ihre Nester in ben alten Mauren machen. 3d habe nicht mehr, als feche Augen an ihnen gefeben, da alle die übrigen Urten acht Mugen

baben.

haben. Zwen von diesen Augen stehen mitten auf ber Stirne, und an jeder Seite des Kopfes find ihrer noch zwen, und alle fechfe find bennahe von einer Große. (Siehe die 3. Figur). Alle Spinnen von diefer Urt find schwarz und fehr haaricht. Sie haben turze Beine, und find ftarter und bofer, und leben langer, als die meisten andern Spinnen. Wenn man eine anfasset, so wehret sie sich, und beißt in das, womit man sie balt; und wenn man sie durch den Bauch gestochen hat, so lebet sie zuweilen noch langer, als zweymal vier und zwanzig Stunden; da alle andere Spinnen gleich sterben, wenn man ihnen den Bauch durchstochen hat, und niemals sich wehren und beiffen, wenn man sie angefasset hat. Unstatt bes Bewebes, womit die Spinnen sonst Fliegen fangen, ziehen diese bloß 7 bis 8 Zoll lange Faden, welche aus ihren Nestern wie Fåden herausgehen, und welche an die Mauer, um das loch herum, in welchem sie woh-nen, befestiget sind. Wenn ein Insect an dieser Mauer geht, und an einen von diesen Faben antritt, so erschüttert es ihn ein wenig, welches die Spinne im loche merket, da sie denn den Augenblick mit der größten Geschwindigkeit heraus gelaufen kömmt, und das Insect mit fort trägt. Ich habe von einer Spin-ne dieser Urt eine sehr muntere Wespe wegtragen gesehen, welche die andern Spinnen nicht anruhren, sowol wegen ihrer Stacheln, als wegen der harten Schuppen, mit welchen der ganze Leib der Wespen bedeckt ist. Aber da der Vordertheil und die Füße dieser Spinne mit einer überaus harren Ninde bedeckt sind, und der Hintertheil oder der Bauch mit einem bicken und fehr bichten leber verfehen ift, fo scheint es, 1 Band. bas

66 Herrn Homberge Anmerkungen

daß sie sich vor dem Stachel der Wespen nicht fürchten, und da die Freßzange dieser Spinnen sehr stark und sehr hart ist, so können sie damit die Schuppen

der Wespe zerbrechen.

Die vierte Art der Spinnen find Diejenigen, welche wir die herumschweifenden genennet haben, weil sie nicht in ihren Restern sißen bleiben, wie alle übrigen Spinnen, welche ruhig warten, bis ihr Raub kommt und sie findet, anstatt daß diese ihren Raub suchen, gehen und ihn mit vieler lift und Verschlagenheit ja-Sie haben zwen große Augen mitten auf der Stirne, zwen fleinere an ben außersten Enben ber Stirne, zwen eben fo große an bem hintertheile bes Ropfs, und zwen fehr fleine zwischen ber Stirne und dem Hintertheile des Ropfs. (Siehe die 4. Figur). Die Spinnen von dieser Urt sind von verschiedener Große und Farbe. Ich habe weiße, schwarze, rothe, graue und gesprengte geseben. Un einem Theile ibres Rörpers find sie von allen andern Urten unterschie. ben. Dieses ist das außerste Ende des fünften Paares der Fuße, welche wir ihre Urmen genennet haben, welches ein Federbuschel ift; anstatt daß sich dieselben ben allen andern Spinnen mit zwo Klauen endigen, wie die andern Fuße. Dieses Federbuschel hat ordentlich mit dem Leibe der Spinne einerlen Farbe, und ist zuweilen so groß, als der ganze Kopf. Diese Spinne bedienet fich berselben, sie auf die Flugel der Fliege zu werfen, welche sie angetroffen hat, damit sie die Bewegung derselben hindere, welche ihr sehr beschwerlich senn wurde, weil sie nicht die Mittel der übrigen Spinnen, sie zu verwickeln und mit gaben, welthe sie nicht macht, fest zu halten, in ihrer Gewalt hat.

Die

Die fünfte Urt sind die Feldspinnen, welche man gemeiniglich Schnitter nennet. Das Vordertheil Diefer Urt, oder der Kopf und die Bruft, sind horizon= tal platt und bennahe burchsichtig, und mit einer sehr zarten, glatten und weißlichten Rinde bedeckt. bem Kopfe ist ein großer schwarzer Fleck, welchen ich für das Behirn halte, und welcher burch die burchsichtige Rinde, welche sie bedeckt, durchschimmert. Diese Spinne hat acht Mugen, welche eine besondere Lage unter einander haben. Zwen fehr fleine fteben mitten auf der Stirne fehr nahe benfammen, fo baff man bende zusammen genommen für einen fleinen ova= Ien Korper ansehen konnte. Un den außern Enden ber Stirne zur Rechten und zur linken sind zwo kleis ne Beulen, und auf der Spige einer jeden diefer Beulen stehen dren Mugen in Form eines Rleeblattes febr nabe benfammen. (Siehe die 5. Figur). Diefe Hugen find großer, als die mittelften benben. Sie baben eine fehr erhabene, weiße und durchsichtige Hornhaut, obschon ber Grund berfelben schwarz ift, anstatt baß bie benden Augen in der Mitten ganz und gar schwarz sind. Es geht aus einem jeden diefer Beulen sowol, als aus den benden Augen in der Mitten, ein fehr merklicher Canal. Diefe bren Canale geben in den schwarzen Fleck, welchen ich für das Gehirn halte. Nach dem Maaße, als sich diese Canale von ben Augen entfernen, nabern sie sich einander, so daß fie fast an einem Orte in bas Gehirn hinein geben. Diefe Canale fassen mahrscheinlicher Weise die Gehnerven in fich, und find ihre Scheiden. Die Fuge biefer Spinnen sind febr bunne und nach Proportion viel langer, als die Fuße anderer Spinnen: aber ihre (S. 2 Urmen

Urmen sind überaus kurz und sehr fleischicht, und sind den Füßen im geringsten nicht ähnlich, wie ben den meisten andern Spinnen. Ihre Füße sind so voll Haare, daß sie durch das Vergrößerungsglas wie

Schreibfedern aussehen.

Die sechste Art ber Spinnen ift die so bekannte Zarantul, Sie hat fast das Unsehen und die Gestalt unserer Sausspinnen: aber sie ift in allen ihren Theis Ien weit größer und ftarter. Ihre guße und die Unterseite ihres Bauchs sind schwarz und weiß gesprengt: aber die Oberfeite ihres Bauches und ihr ganger Bordertheil find schwarz. Ihr Kopf und ihre Bruft find mit einer einzigen schwarzen Rinde bedeckt, welche eis ner fleinen Schnecke vollkommen abnlich sieht. Die Spinnen von dieser Urt haben acht Augen, welche ganz und gar von den Augen der andern Arten von Spinnen unterschieden sind, sowol ihrer Farbe als übrigen Beschaffenheit nach. Alle Mugen ber andern Spinnen sind schwarz oder schwarzroth, und mit ei= ner harten und durchsichtigen Rinde bedeckt, und blei= ben auch also nach dem Tode: aber dieser ihre find mit einer feuchten und zarten Hornhaut bedeckt, welthe nach dem Tode welf und schlapp wird. Die Farbe derselben ist etwas goldgelb, weiß, glanzend und funkelnd, wie die Augen der hunde und der Ragen, wenn man fie im Finstern sieht. Biere von diesen Hugen ftehen in Form eines Quadrats mitten auf ber Stirne, und viere in einer horizontalen linie. Diese legtern machen den untern Rand ber Stirne unter ben vier erstern, und stehen unmittelbar über der Wurzel ihrer Frefzange. Sie sind an Größe unterschieden. Die vier erstern sind fast gleich groß, haben ungefähr

eine linie im Durchmeffer, und find ohne Vergröße rungsglas wohl zu feben: aber der lettern ihr Durchmeffer ift nur halb fo groß, als ber erften ihrer. Die Tarantuln find fehr bofe und beißen von frenen Studen, wenn sie im Zorne sind. Ich habe ihrer zu Rom gesehen; aber man fürchtet sich daselbst nicht vor ihnen, weil man fein Erempel hat, daß sie bafelbst jemanden Ungelegenheit gemacht hatten. Aber in dem Konigreiche Neapolis richten sie viel Boses an, vielleicht weil es baselbst warmer ift, als in Rom. Die Zufälle, welche diejenigen bekommen, welche von ihnen verwundet worden sind, sowol als die Beilung. find wunderseltsam. Sie sind von vielen italienischen und frangosischen Schriftstellern beschrieben worden; und obschon die Geschichte derselben etwas fabelhaftes ben sich zu haben scheint, so ist sie indefsen doch wahr und was sehr sonderbares. Herr Geoffron hat uns eine Beschreibung davon gegeben, davon in die Geschichte der Ufademie von dem Jahre 1702 ein Auszug eingerücket worden, welchen man zu Rathe ziehen fann, wenn man weitlauftiger bavon unterrichtet senn will.



VI.

Versuch,

wie alle Arten der Früchte lange Jahre zu erhalten,

ohne daß sie von ihren Eigenschaften etwas verlieren.

Aus einem Schreiben an den Sammler diefer Auffange, London, den 6. Decemb, 1746. überfest.

Mein Berr,

ie halten es fast für unmöglich, Früchte ein gan= Jes Jahr hindurch aufzubehalten, ohne daß sie das geringfte an der Farbe, der Figur, dem Be-Ich glaube einen ruche, oder Geschmacke verlieren. Weg erfunden zu haben, der ziemlich nahe dahin führet, welchen sie versuchen kommen, wenn es ihnen gefällt. Dehmen fie ein glafernes Gefaß, beffen Deffnung fo weit ift, daß man die Früchte, ohne sie zu beschädigen, Trocknen sie es ein wenig benns binein thun kann. Keuer, sowol die inwendige luft dadurch zu verdün= nern, als auch die Feuchtigkeit wegzubringen, welche fich etwan an ben Seiten bes Glafes auf halten mochte. Alsbenn thun sie ihre Frucht hinein, die aber ganz gesund und rein, und weder zu grun, noch gar zu reif fenn muß. Bor allen aber feben fie zu, daß fie nicht Thun sie einen Stopfel oder Deckel von Blas barüber, und versiegeln es hermetisch, so baß sie den Rand des Deckels und die Lippen des Glases burch

durch die Flamme eines lichts zusammen schmelzen, daß sie bende nur einen Körper ausmachen. Sesen sie dieses Gefäß an einen Ort, der weder zu kalt noch zu heiß ist, als zum Erempel in einen tiesen Keller, dessen Luft mit der äußern wenig Gemeinschaft hat, und also das ganze Jahr hindurch fast unverändert bleiben kann. Von diesen Früchten, sage ich, daß sie gefund erhalten werden, ohne die geringste merkliche

Veranderung zu bekommen.

Es ist bekannt, daß das Glas aus Usche gemacht wird, und es gehöret nicht zu meinem Vorhaben, Ihnen M. S. allhier ben ganzen Proces zu erzählen, welchen fie fo wiffen muffen. Die fleinen Theilchen bavon haben eine irregulare Figur, und enthalten viele locfere und schwammigte Salztheilchen. Wenn diefelben der stärksten Bewegung des Feuers unterworfen merden: fo werden ihre Scharfen gebrochen, und ihre fleinen Flächen werden so glatt, daß sie sich einander fast an allen Seiten berühren können. Dem ungeachtet da die åtherische Materie sich allenthalben fin= bet, und in einer beständigen Bewegung ift, und weil bie flußigen Theilchen der gefchmolzenen Ufche der Bewegung biefer Materie nicht widerstehen konnen: fo erhalt sie zwischen benfelben einen fregen Durchgang, der aber so enge ist, daß weder die feinsten Luftkorper= then, noch der fleinste Utomus von keiner Materie, außer der istgebachten, durch diese kleine Deffnung dringen kann. Daber kommt es, daß das Glas durchsichtig ist, und von keinen andern Körpern, als ben fleinen Lichttheilchen, burchbrungen werden kann.

Daher entsteht auch die Zerbrechlichkeit des Glases; benn weil es aus keinen rauhen Theilchen

E 4 jusam-

jufammengefeget ift, die sich in einander fügen, fondern Die nur bloß, vermittelst ihrer Flachen, an einander verbunden sind, und noch dazu nicht einmal so genau. baß ste ben Durchgang ber atherischen Materie hemmen konnen, so folger klarlich daraus, daß dieselben einer gar leichten Trennung unterworfen sind. aus aber folget gar nicht, daß einige andere Körper außer diefer Materie durch die fleinen Deffnungen bes Glafes bringen tonnen; benn wir wiffen aus ber tag= lichen Erfahrung, daß auch die feinesten Spiritus in glafernen Gefäßen sicher auf behalten werden, wenn fie nur vollig und forgfältig vermachet find. Ja Dinge, die ben burchbringendesten Geruch von sich geben, als Umberol, Elirir ober Spiritus vom Schwefel, und vom Pferdeharn, bunften, wenn fie in einem bermetisch versiegelten Glase eingeschlossen sind, nicht merklich aus, wie sehr man bas Glas auch schütteln, und durch solche Bewegung die eingeschlossene Materie erhigen mag. Wenn man in die Rinde eines grunen Cederbaumes schneibet; so kommt ein starker und burchdringender Spiritus in Gestalt eines Dampres heraus, der aber dem ungeachtet die kleinen tocherchen einer sehr dunnen crystallenen Flasche, so mit zerschmolzenem Glase versiegelt ift, nicht durch= bringen kann, so daß er auch nicht einmal dem Wasfer in der Flasche das geringste von seinem Geruche mittheilet. Der Geruch, den die Korper lebendiger Creaturen beständig von sich geben, ist gewiß nicht der schwächste, welches aus dem so geschwinden Riechen ber Hunde erhellet. Ein gewisser Serr that baber ein Rebbun in ein bunnes glafernes Gefaß, bieses vermachte er ganz dichte, und legte es in einen bunfeln

dunkeln Winkel des Zimmers. Hieraufließ er einen Hunerhund in das Zimmer, der lange genug darinn herum lief. Und dennoch merkte weder der Hund noch das Rebhun das geringste davon, daß sie ein=

ander so nahe waren.

Ronnen nun die fubtilen riechenden Rorperchen nicht durch die locherchen des Glases dringen, um fo viel weniger werden die grobsten Theilchen der Luft und des Wassers durch dieselben einen Gingang finben. Man hat zum Erempel eine Bouteille beiß gemacht, diefelbe mit getrocknetem und wohl gestoßenem Galze angefüllet, und hernach hermetisch verfregelt. Man hat diese Bouteille vierzehen Tage in bem Wasser eines Brunnen hangen lassen. Wenn man sie wieder herausgezogen, so hat man bas Salz noch eben so trocken und unverlegt gefunden, als es gewesen, ba es zuerst in die Bouteille hinein gethan Ich will zwar nicht leugnen, daß es ben verschiedener Wiederholung dieses Erperiments, sich zwen ober drenmal zugetragen, daß sich an der Seite der Bouteille einige Feuchtigkeit gefunden. Daraus folget aber noch nicht, daß dieselbe von außen hinein= gebrungen: benn fonft wurde alles über und über naf gewesen senn. Es ist vielmehr baher getommen, bak die Bouteille nicht heiß genug gemacht, und die luft micht genugsam verdunnet worden, ba benn bie barinnen gebliebene luft durch die Ralte des Brunnen in Waller verdicket worden.

Diese Experimente, beren Wahrheit mir nicht verbachtig sein kann, indem sie nicht nur von mir selbst, sondern auch von andern aufmerksamen Naturforschern gemacht worden, überzeugen mich, daß die außer-

E 5

lich wirkende Dinge, als Luft, Dampf, Ausdunstungen, Wasser, und dergleichen, so die Verderbung und Auflösung der Körper hauptsächlich verursachen, auf Dinge, die so dicht in einem Glase eingeschlossen

sind, nicht wirken konnen.

Sie werden aber fagen, die Berberbung ber Fruchte entstehe von einer innerlichen Ursache, als von der Bahrung ihrer Safte, welche zwar durch bie Wirfung ber Luft, und bie nitrofen, mafferichten und heterogenischen Rorperchen, fo ihre Theilchen in ihren Sohlungen enthalten, vermehret wurde; die aber doch noch nicht ganz und gar aufhore, wenn man gleich einen Theil beffen, wodurch fie verurfachet wird, wegnimmt. Heber dieses sen die Gahrung weicher und zarter Fruchte, als Rirschen, Erdbeeren, Sindbeeren, Corinthen, Johannisbeeren, Pflaumen, Feigen, Trauben, und bergleichen, außerordentlich geschwind, und konne in biesen glasernen Gefäßen noch zufälliger Weise durch das natürliche Gewicht und den Druck dieser Früchte vermehret werden, als welche vermoge ihrer lage gegen den Boben des Glases gerichtet sind, und daber nothwendig einander die Haute verlegen, sich vermischen, und besto heftiger gabren muffen, weil weder Plas noch Deffnung zur Ausdunstung da ist.

Diese Schwierigkeit scheint alle vorige Betrachtungen über einen Hausen zu wersen. Ehe ich sie aber verloren gebe, werde ich mich auf folgende Ursachen, Experimente und Muthmaßungen gründen. 1) Wenn die Früchte einen gewissen Grad der Reise erlanget haben; so bleiben sie eine Zeitlang in solchem Zustande, wenn sie nicht zu der Zeit abgebrochen, und also der Wirkung der Sonne entzogen werden. 2)

Wenn sie nachgehends anfangen zu gahren und zu verfaulen: so kommt dieses entweder von dem Drude, ben sie fich einander geben, oder auch von dem Eindrucke ber gerischen, nitrosen und masserichten Rorperchen. 3) Wenn diefes nicht fo mare, fo fonnten keine Fruchte eine Woche lang auf behalten merben. 4) In ben füblichen Theilen Frankreichs hat man eine bequeme Urt Weintrauben fo gar bis in ben Upril ober Man aufzubehalten. Man schneidet fie ben schonem Wetter, und nimmt solche, Die weiß. nicht gar zu bichte an einander gewachsen, von gehöriger Reife und etwas groß von Trauben sind. Man banget sie an einen schattigten Ort, wo sie so viel als möglich für die Wirkungen der Sonne und des Windes beschüßet werden; und wenn die Witterung nicht außerordentlich feucht ist: so geschieht es niemals. ober doch fehr felten, daß sie verfaulen: sie werben bloß allmählig trocken, und verlieren mit ber lange ber Zeit ihren Geschmack.

Aus allem diesem ist klar, daß die Gährung der Früchte entweder von dem Drucke, den sie auf einander haben, oder von der Wirkung der kuft und der Sonne herrühre, und daß Früchte, so in einem hermetisch versiegelten Glase eingeschlossen, und an einem schattigten und gemäßigten Orte auf behalten werden,
bloß der ersten Unbequemlichkeit unterworfen sind; so
daß, wenn nur ein Del könnte aussindig gemacht
werden, welches keinen Geruch noch Geschmack hätte,
darinn die Früchte schwimmen müßten, und wenn
alsdenn bendes in ein auf obgedachte Urt vermachtes
Glas eingeschlossen würde, die Sache dadurch vollkommen wurde ausgerichtet werden können: denn da

ein solches Del keine so bunne Theilchen hat, die in Die locherchen der Früchte eindringen konnen; fo wurben die groben und fetten Theilchen besselben, Die gebachten tocherchen verstopfen, die Ueberfließung ber Safte und folglich die Bahrung verhindern.

Indem ich dieses schreibe, erhalte ich von einem ansehnlichen Manne, der ein großer Liebhaber von der Physit ift, von einem merkwurdigen Erperimente Nachricht, vermittelst welches er Fische ein ganzes Jahr frisch erhalten hat, nachdem er sie zuvor gereis niget, und in ein Glas mit Dlivenol angefüllet binein gethan, welches hiernachft forgfaltig vermacht worben, fo daß weder das Del, noch die Fische das geringfte

von ihrem Geschmacke verloren.

'Um der Muhe überhoben zu senn, das Glas her= metisch zu versiegeln, und die Befahr zu verhuten, es benm Zuschmelzen zu zerbrechen; so wurde es viel-leicht schon genug senn, die Fuge des Stopsels und des Glases mit verschiedenen lagen von Papier und Ritt zu vermachen; denn daß biefes zureichend fen, die Luft und Feuchtigkeiten abzuhalten, erhellet aus ber täglichen Erfahrung ber Chymisten, die in langhalfigten Bouteillen, so auf folche Urt vermacht worben, nicht nur ihre Salze und Dele, fondern auch fogar ihre fluchtigften und spiritubfesten Feuchtigfeiten auf behalten n. f. w.



VII.

Unmaßgebliche Betrachtungen über die Frage:

Ob es vortheilhaft sen, die lateinische Sprache unter den Gelehrten abzuschaffen?

enn meine leser ben Erblickung ber Ueberschrift fragen, wer diese Frage aufgeworfen hat: so geben sie ihre Unwissenheit in der Belehrtengeschichte bloß. Es ist mahr, daß man noch nicht eben bas Berg gehabt hat, den Sag offentlich ju behaupten, über den ich meine Gedanken sagen will; aber wer deswegen sich einbildet, daß niemand ihn glaube. ber muß nicht wissen, daß es sowol practische als theo. retische Atheisten giebt. Und wie die meisten Atheis sten aus practischen erstlich theoretische werden, so ist zu vermuthen, daß nicht lange Zeit hingehen wird, da man offentlich behaupten wird, es fen gut, die lateini= sche Sprache abzuschaffen, wie man iso nur durch feine Schriften zeigt, daß man es fur gut halte. Denn wenn die Gelehrten anfangen in ihrer Muttersprache zu schreiben, und die Philosophen nicht mehr in die Rirche geben: so wird man mit gleichem Rechte den ersten wenig Gifer fur das latein, und ben lesten menig Bochachtung für ben öffentlichen Gottesbienst zu-Ich will also nicht hoffen, daß man mich mit jenem Monche vergleichen wird *, der, nach des

* Iohannis Seici Apologia quod Theologia non sit sundata super Poesi. Leibnit. praes. ad Niz. antibarb.

78 Betracht. obes vortheilhaft sen,

Berrn von Leibnis Berichte, eine Schußschrift für die Gottesgelahrtheit geschrieben, darzuthun, daß sich selbige nicht auf die Dichtkunst gründe. Man erinnere sich nur an den verwegenen Ausspruch der hollandischen Buchhändler, die vor einiger Zeit den Entschlußkund machten, Gravesands Physik ins Franzdsische überseßen zu lassen, und zum Grunde angaben, es wären viel Leute Liebhaber von der Physik, die kein Latein könnten. Ein Saß, den jeder redlich lateinisch Gesinnter mit Verachtung und Abscheu las!

Nachdem ich also diesen Einwurf vorläusig aus dem Wege geräumet, so muß ich noch meinen Lesern einen Zweisel benehmen, der ihnen wegen meiner Person entstehen könnte. Sie werden nämlich wissen wollen, ob ich nicht für partenisch zu halten sen, ob ich genugsame Einsicht in die Sache habe, und ob es sich also der Mühe verlohne, meine Gedanken davon durchzulesen. Sierauf kann ihnen solgendes zur Antwort dienen:

Primum ego me illorum dederim quibus esse Latinos Excerpam numero, nec enim componere verba Dixeris esse satis, neque si quis scribat uti nos Misniacis propiora putes hunc esse Latinum.

Ich muß ihnen ferner gestehen, daß ich einigen Fleiß auf die deutsche Sprache und auf die Philosophie ge-wandt habe, zwo Bemühungen, die insgemein mit keiner großen Stärke in dem Lateinischen verknüpft sind. Ich sage insgemein, denn es giebt hierinnen auch ex utroque caesares ungefähr so viel als:

Thebadum portae vel divitis ostia Nili.

Dieses alles wurde ihnen wohl keinen vortheilhaftern Begriff

die lateinische Sprache abzuschaffen. 79

Begriff von meiner Ausarbeitung benbringen, wenn ich die aufgeworfene Frage bejahen wollte. Aber da ich sie leugnen werde, so werden sie mir desto mehr Unpartenlichkeit und deutliche Ueberzeugung zutrauen, auch wohl Mitleiden mit mir haben, daß ich ben Erblickung der vortrefflichen Muster unserer lateinischen Helden meine Schwäche erkennen muß:

nec tu diuinam Aeneida tenta Sed longe fequere et vestigia pronus adora.

Um also zu meinem Zwecke zu kommen, so konnte ich wohl den Streit in zwo Reden ausführen, und einen Michael Deutschlieb wider einen Janus Latinus auftreten laffen; allein außerbem, daß mir die Berfertiaung der Reben zu muhfam ware, so wurde doch wohl ber Lateiner nicht Deutsch reden wollen oder konnen. und da hatte ich nur das zum Vortheil, daß ich feinen Vortrag übersegen müßte. Also will ich nur die Grunde erzählen und aus dem Wege zu räumen suchen, die für die Abschaffung der lateinischen Sprache vorgebracht werden, oder werden konnten. Wenn ich sage: werden, so widerspreche ich dem nicht, was ich im vorhergehenden gesagt, sondern nehme nur das bon ber Abschaffung ber Sprache an, was man insgemein wegen ihrer Unbequemlichkeiten zu flagen pflegt. Man spricht zum Exempel, es werde in den ersten Jahren unsers ternens fo viel Zeit auf diese Sprache verwandt, in der man sich nublichere Dinge bekannt machen konnte; bie Art, auf welche einem diese Sprache bengebracht wird, sen so beschaffen, daß sie man= chem vor dem Studiren überhaupt einen Efelerwecke. und man sehe endlich keine Vortheile in Verbesserung unsers Verstandes und Willens davon, wenn man

mit vielem Fleiße sich in dieser Sprache aufs zierlich. ste ausbrücken lernet. Was ben ersten von biesen Einwürfen betrifft, so begreife ich nicht, von was für wichtigern Geschäfften bie Knaben abgehalten merben, wenn sie lateinisch lernen. In ben Jahren, ba uns Mensa und Amo eingeprägt werden, ist unser Gemuthe zu nicht vielmehr fahig, als Borter zu mer= fen; ben reifern Jahren aber wird nicht allezeit mit bem lateinischen allein, sondern zugleich mit Erlernung anderer Dinge zugebracht. Denn ich halte die Beschuldigung für sehr ungegründet, daß man in den meisten Schulen der Erlernung des lateins fo viel Zeit zueigne. Die Leute, so davon auf Akademien ankommen, zeigen öfters das Gegentheil, zumal da es aniso an vielen Orten Mode wird, eher große Philosophen als gute lateiner auf die hohen Schulen zu fenden, die ihre Phrasesbucher mehr scheinen mit metaphysischen Redensarten, als mit Stellen ber Alten angefüllt zu haben. Das Lustigste aber ift, daß ein großer Theil von denen, die über die Berhinderungen flagen, fo uns das latein wegen Erlernung nuglicher Dinge in den Weg legt, murden einen Theil Dieses Fleißes auf die beutsche Sprache wenden wollen; als wenn die Zeit mit der lettern nüslicher zugebracht wurde, als mit der erstern.

Der Verdruß, mit welchem wir die lateinische Sprache lernen, gereicht zu unserm Vortheile. Wir bereiten uns dadurch vor, in den übrigen Theilen der Geslehrsamkeit hundert Dinge zu lernen, die einem zärtslichen Verstande unangenehm vorkommen. Sich einen Hausen dunkler und öfters wider einander laufender Geses und Mennungen der Rechtslehrer ins Ges

dachtniß

bachtnif zu bringen, ist, beucht mich, so eine liebliche Urbeit, als sich die Anomala und Defectiua wohl befannt zu machen .. und Acten zu lesen, muß fur einen Mann, ber benten fann, eben bas fenn, mas ben Cicero zu lefen für einen Knaben ift, ber nicht benten fann. Much glaube ich, daß es nicht viel größere Lust giebt, Recepte zu verschreiben, als Erercitia zu machen. Wenn uns also die Erlernung der lateinischen Sprache nicht schon etwas angewohnet hat, fo wird uns die Beschäfftigung mit folchen Sachen ben ber Be-

lehrsamkeit unerträglich fenn.

Was drittens die Bortheile betrifft, die wir von der Fertigkeit im Lateinischen haben, so scheinen mit diejenigen, die daran zweiseln, gar nicht zu verstehen, was zu einem Gelehrten gehöre. Es ist wider alle Erfahrung , daß die Gelehrfamteit bestimmt fen , unfern Berftand und Willen ju beffern. Urtheilen benn Die Gelehrten von Dingen, die ins gemeine leben obet auch zu Wiffenschaften gehoren, auf die fie fich nicht ordentlich gelegt haben, beffer als andere leute? Dich beucht aber, dieses ware ein Rennzeichen eines vollfommenern Berftandes; benn bag ber Rechtslehrer Leges, der Arztneyverständige Aphorismos hersagen fann, macht zwischen ihnen und bem Raufmanne, bem Runftler und handwerker feinen Unterscheid. berfelben kann von gewiffen befondern Dingen reben, bie andern unbefannt find, und es erfordert, beucht mich, wenig Verstand, von einer gewissen Ungahl von Sachen, mit benen ich mich Zeit Lebens beschäffs tiget habe, Sachen zu erkennen, die nicht alle Leute fonft erkennen. Bon ber Berbefferung bes Willens ift es gar nicht ber Mube werth zu reben. Das war I Band. eine

eine Arbeit für die alten Philosophen, die ihre zerstreus ten Sage ber Sittenlehre fleißig in ber Uebung behalten mußten, damit fie folche nicht vergaßen. 360 ba man die Gage systematisch zu verbinden, und fein alle aus einem einzigen Grundfaße berzuleiten weiß, hat es feine Noth, daß man einen babon vergist, ober man fann ihn boch gleich wieder nachschlas gen. Man barf also bie Befehle ber Natur so wenig burch oftere Ausübung sich eindrücken, so wenig je mand, der bie Rechenkunft mathematifch gelernet bat, alle Erempel durchzurechnen braucht, durch die ein anderer fich bie Regeln in ben Ropf bringen muß. Wenn nun die angeführten Absichten ben ber Gelehrsamfeit gar nicht sind, so konnen sie keine tuchtige Einwendungen abgeben. Ich werde im Gegentheile bald die wirklichen Vortheile zeigen, die ein Gelehrter hat, wenn er sich ber lateinischen Sprache bedienet. Dieses wird ben Gelegenheit eines andern Einwurfes geschehen, ben man zu machen pflegt. Man spricht namlich, die Belehrten waren verbunden, ihre Bahrheiten auszubreiten, und auch leuten, die nicht studis ret haben, bekannt zu machen, hiezu aber fen ber Vortrag der Wiffenschaften in der Muttersprache ges Schickter, als in ber lateinischen. Ben biefem Schlusse gebe ich feinen von benben angenommenen Gagen zu. Ich sehe nicht, warum die Gelehrten ihre Erkenntniß ausbreiten follten, ba alle andere Leute mit bem, was sie etwa besonders wissen, geheim thun. Mich: deucht, die Gelehrten haben eben bas Recht, und eben so viel Grund dazu, ja vielleicht noch mehr. Man mache boch den Ungelehrten die Fatalia, die Rechts. formeln, und die übrigen Beheimniffe ber Gerichte beon fannt,

die lateinische Sprache abzuschaffen. 83

fannt, die Cicero in brenen Tagen gu lernen verfichert, wurde nicht ber größte Theil ber Sachwalter armer werben, als fie ihre Clienten gemacht haben? Man erniedrige bie Metaphysit, bis sie bem Berftanbe eis nes ehrlichen Burgers begreiflich wird; man fage ihm jum Erempel, wenn fein Rleid von Tuche ift, fo fonne es nicht von Seibe fenn; die Rinder, Die er noch bekommen folle, fenn so gut möglich, als die, die et fcon hat; bas gottliche Wesen fonne nicht aus Studen bestehen, benn sonsten mochte es einmal aus eine ander fallen; unfere Geele fen fein Uhrwert nicht, benn wir fonnten fein Uhrwerf machen, bas nachjus benten fabig fen, und bergleichen niehr ; ich befürchte febr, baß man burch bergleichen Nachrichten ben Lebe rer ber Weltweisheit um ein paar Thaler bringen wird, bem er fonft feinen Sohn jugeschicft hatte. Rury, es ift fo nothwendig, daß die Belehrten ihre Erkenntnif für fich behalten, fo nothwendig es für andere Runftler ift , daß fie ihre Runftgriffe verheelen. bere, fo zweifele ich auch febr, ob burch den Bortrag ber gelehrten Gage in ber Muttersprache das Wachs thum ber Wiffenschaften fo fehr befordert werbe. Denn ich finde, baß viele Belehrte fo funftlich find, baß ein gemeiner Mann fie eine Stunde fann beutsch reben boren, ohne daß er weiß, was fie gefagt haben , das beste ist, daß er es sich boch insgemein einbildet. Und biefes ift noch ber einzige Bortheil, ben man durch ben beutschen Bortrag ber Wiffenschaften erhalt: Leute bilden fich ein, es ju versteben, und banken ben Belehrten für die Mittheilung ihrer Bebeimniffe, in ber That aber verstehen sie so viel davon, als von ben Beldzügen und Belagerungen in einer beutschen Zeitung. \$ 2 Chen

84 Betencht. ob es vortheilhaft sen,

Eben baraus lagt es fich vertheibigen, baf bie lebrer ben mundlichen Unterricht in ihren lehrstunden mei-ftentheils deutsch geben. Denn den Zuhörern wird wenigstens die Zeit nicht fo lang, indem fie lauter befannte Tone horen. Bu biefem Grunde fommen noch andere, z. E. daß sich die Schwanke und Sistorchen. mit benen ber lehrer Die Buborer ben ber Mufmertfamfeit erhalten muß, nicht allezeit gut ins Lateinische murden übersegen lassen, weil sie meiftens nur für den deut. schen Dig find. Das aber ift ein fehr ungegrundeter Borwurf, bag bie Belehrten, bie Deutsch schreiben, es besmegen thaten, weil fie es nicht im latein thun Ihre lateinischen Auffage, Die fie etwa genothiget find herauszugeben, zeigen bas Begentheil. Die Schreibart barinnen ist ofters nicht viel anders als die Schreibart vor etlichen hundert Jahren, ba nichts gelehrtes in der Muttersprache aufgesest wurde. So gut alfo als bie bamaligen Lehrer ber Biffenfchaften alles Lateinisch schrieben, so gut konnten es bie ißigen auch, wenn sie sonst wollten. 3ch bin versi= chert, was die Schreibart anbetrifft, wurde fich Fonsern *** Compendii Institutionum nicht schämen, obgleich wegen des Inhaltes felbst der erfte etwas Betesenheit in mehr als einem einzigen Weltweisen, und der lette eine beffere Renntnif ber romifchen Befege verlangen mochte.

Die Deutsch-schreibenden Gelehrten sehen alfo, wie billig ich mit ihnen verfahre, da ich fie wiber einen Bormurf vertheidige, der ihnen jur größten Schanbe von ihren Feinden nachgesaget wird. In ich will noch weiter geben, und zeigen, daß fie es find, die bas

Latein

die lateinische Sprache abzuschaffen. 85

Latein als eine noch lebende Sprache unter ben Belehrten erhalten, wenn sie nach vorbeschriebener Urt verfahren. Denn bie forgfaltigen Berehrer bes 211= terthums thun ja nichts jum Bortheile bes Lateinischen. Sie brauchen nur die Worter und Rebensatz ten, die sie in alten Schriften finden, und biefe Borter und Redensarten wurden auch ohne fie nicht untergegangen fenn. Benigstens zweifele ich, ob man ihrer Schriften wegen Latein lernen wurde, wenn bie Schriften ber Ulten nicht mehr vorhanden waren. Aber die lateinische Sprache mit neuen Wortern und Nebensarten zu bereichern, bazu ist nur berjenige fåhig, ber nicht allzuviel Fleiß auf sie gewandt hat, und gleichwol in ihr schreibt. Es wurde nicht schwer fallen, aus ben Schriften biefer Manner einen Untinizolius zu sammlen, der zehnmal stärker wäre, als des Nizolius ciceronianisches tericon, insbesondere wenn man eine Arbeit unternehmen wollte, wie Rubolph Goclenius mit den scholastischen Runstwortern unternommen hat, namlich ju zeigen, wie jedes sich im alten latein ausbrücken ließe. Denn bas ist noch bas merkwurdigste, daß unsere Belehrten, von benen ich rebe, mit gang neuerfundenen Wortern, großentheils Dinge sagen, die schon lange vor ber sieben Beisen Zeiten bekannt maren, und von benen die Romer reden konnten, ehe noch Cicero die Philoso-phie lateinisch lehrete. Aber eben dadurch wird die lateinische Sprache am meisten bereichert und zierlich gemacht, wenn man einerlen Gebanken auf fo verschie dene Urt in ihr auszudrücken fähig ist: die Vortheile alfo, die man ber lateinischen Sprache bringen fann, wenn man fie noch im Schreiben benbehalt, follen \$ 3 uns

uns auch verbinden ffie nicht gang und gar abzun

Schaffen.

Man wird vielleicht fagen, eben biefe Pflicht verbanbeuns auch für bie Berbefferung ber Deutschen bemubt ju fenn, und folglich in felbiger zu fchreißen. Sierauf antworteich: daß nicht alles, was in einer Sprache ans: geht, fich auch in ber anbern thun laft. Boileau bemertt, daß vieles im Frangofischen anftogig flinge, bas man im Lateinischen ohne Bebenten fagen tann.

Le Latin effronté brave l'Honnéteté Mais un lecteur François veut être respecté.

Chen fo flingt vieles im Lateinischen gelehrt und tiefsinnig, was im Deutschen gemein und unfinnig senn Gine existibilitas, eine actio prima infinita, eine essentia passiuitatis rationem in se continens: wurde alle ihre Pracht und Unfehen verlieren, wenn man sie Deutsch ausbrücken wollte. Benn man bas: von überzeugt senn will; so erinnere man sich nur, was der herr von keibniß gesagt: Die deutsche Sprade fen gleichsam ein Probierstein, an welchem man erkennen konne, mas für Warter in andern Sprachen wirkliche Begriffe andeuten, oder bloß leere Tone find, nachdem sie fich namlich im Deutschen ausbruden laffen, ober nicht. Diefer Sas ift ohne Zweis fel mit einiger Ginschränkung anzunehmen, und foll eigentlich nur so viel heißen: Dasjenige, mas eigentlich gelehrt fen, und Ungelehrte gar nicht wissen burfen, das laffe fich nicht Deutsch geben. In der That, wenn wir den Vorrath der beutschen Borter durchgeben, so finden wir nicht nur Beneunungen solcher Dinge, die jum gemeinen Leben gehoren, sondern auch solcher.

die lateinische Sprache abzuschaffen. 87

folder, die in Wissenschaften vorkommen; aber es find allezeit folche Wiffenschaften, Die Erfahrung und Nachbenten, aber feine Gelehrfamteit anzeigen. Man weiß, daß fich nur aus ben Spruchwortern und Bebichten unserer Borfahren ein Inbegriff ber Gittenlehre abfassen ließe, der fast so vollständig senn durfte. als des Uristoteles Magna moralia. Man weik, bak Die vornehmsten griechischen Lehrer der Meftunst vor bundert und mehr Jahren Deutsch geredet haben ; man weiß endlich, daß die deutsche Sprache reich genug ift, Die Erfindungen ber Deutschen in ber Mechanit, ber Schmelgfunft, bem Bergbaue und andern Theilen ber Naturlehre auszudrücken; und baß die Mamen der Binde von den meisten europäischen Bolfern ben niederdeutschen Schiffern abgeborgt werben. Aber bieses alles sind ja Dinge, Die auch Ungelehrte wiffen, und barinnen ofters mehr Renntnif befigen, als große Gelehrte. Sie gehören also nicht eigentlich gur Belehrfamfeit. Man nenne mir aber etwas, bas eigentlich gelehrt ift, sogleich werbe ich zeigen, baß es fich im Deutschen nicht thun lagt. Lateinische Berfe machen ist gelehrt; fann man aber wohl lateinische Berse in deutscher Sprache machen? Rühren bie Musgaben alter Schriftsteller, Die beutsche Moten baben, wohl von sehr gelehrten leuten ber ? 3st cs wohl eine gelehrte Beschäfftigung im Sageborn zu lefen? Nein, aber bas ift eine im Anafreon zu tefen. Marum? etwa weil Unafreons Scherz artiger ift. als Hageborns seiner? Im geringsten nicht. Welder Gelehrte wurde fich barum bekummern? Nur weil hageborn Deutsch schreibt, und Unafreon Griechisch. Ja daß sich im Deutschen nichts gelehrter A 4 fagen

sagen lasse, kann ich selbst mit dem Zeugnisse des ersten unter den deutschen Dichtern bestärken. Er spricht von denen, die fremde Sprachen in ihren Schriften einmischen:

Ein Deutscher ist gelehrt, der euer Deutsch versteht. Folglich kann dasjenige, was im reinen Deutsche ge-schrieben ist, von ungelehrten Deutschen verstanden werden. Wie wollte aber so was gelehrt seyn?

Und wie kann man boch so viel prablen, bak die beutsche Sprache so geschickt sen, die meisten gelehrten Babrheiten auszudrucken, geht es boch nicht einmal mit den ersten Beunden der Beltweisheit an, ben benen es gleichwohl nach vieler Bedanken am leichtesten und nothwendigsten ift. 3ch will nur ein Erempel instar omnium anführen. Wenn herr Wolf mit seinen Nachfolgern bas, was er einen Grund nennt, erflaren will: so spricht er, es sen basjenige, woraus man seben fan, marum eine Sache ift. Man sieht leichte, wie dunkel diese Erklarung ist, und wie menig fie uns zeigt, mas eigentlich ein Grund fen. Ein gemiffer scharffinniger Weltweiser hat es handgreiflich entbeckt, moher die Dunkelheit komme. Sie steckt in ber verzweifelten beutschen Partikel warum. Die sollte erklaret werden, und wer sie ohne Definition gebrauchen muß, hat eben fo verwirrte Begriffe, als wer die Worter: demnach und dieweil, oder die Rreuz und die Queere, ohne Erflarung gebraucht. Aber eben dieser Philosoph giebt statt dieser bunkeln Erklarung eine andere, die, wie man leichte fieht, ihre große Deutlichkeit nur einigen lateinischen Bortern zu banten bat. Gin Grund, sagt er, ift ein prius an welches ein posterius seiner Existenz und Beschaf-

fenheit nach verknupfet ift *.

Mich beucht, ich habe bas wichtigste, was meine Gegner anführen konnen, aufrichtig erzählt und grundlich beantwortet. Man wird es mir also zu gute halten, wenn ich nicht eben alle Rleinigkeiten noch berubre, die mir nicht fo gleich nach der Reihe einfallen. Etwas, bas man mir noch mit vielem Scheine entgegen fegen konnte, mochte vielleicht folgendes fenn : Man weiß die unverfohnlichen Streitigkeiten ber laveinischen Belehrten mit den Liebhabern ber Mutterfprache; biefe konnten geendiget werben, wenn man ben Gebrauch der lateinischen Sprache abschaffete, und allenfalls bie Belehrten, fo ifo noch ihre Berehrer find, nach und nach aussterben ließe, wie man es etwa benm Unfange ber Reformation in einigen Rloftern mit den Monchen gemacht. Aber fo vortheilhaft Diefe Bedanken benin erften Unblicke aussehen, so mes nig kann man ihnen nach einer reifern Ueberlegung Benfall geben. Man muß bie Gelehrten fehr wenig fennen, wenn man fich einbilden will, ihre Banterenen wurden aufhoren, wenn eine von den Belegenheiten, baben fie sich zanken, wegfiele; als wenn sie nicht gleich dafür zehen andere vom Zaune brechen konnten ? Und man muß insbesondere in Absicht auf das, wovon ifo die Rede ift, ungemein wenig berichtet fenn, wenn man fich einbildet, es gehe auf beutschem Grund und Boben alles ruhig her, wenn nur die katier Frie-be hielten. Wer das glaubt, dem kann man nicht

Hofmanns Beweisthumer ber Grundwahrheiten aller Religionen und Moralität, welche in der Wolf. Phil, haben geleugnet werden wollen. II Abschnitt, 33 g.

96 Betracht. ob es voutheilhaft sen,

nur in ben Beschichten unwiffent nennen, er muß fogar Die Zeitungen nicht einmal lesen. Man fordere eine Bollfommenheit, was man für eine will, von benen, bie man ben lateinischen Runftrichtern als eigen bengelegt hat; bictatorische Musspruche, lange Bemeife, in benen fein vernünftiger Schluß ift, Auslegungen eines Schrifstellers, die ihm nie in ben Sinn gefommen find, Spotterenen ohne Big, und Musgaben eines schlechten Dichters mit unmäßigen lobeserhebungen besselben, von allen werbe ich baufige Erempet auch ben ben Deutschen ansihren. Wenn es ben ben lateinifchen Runftrichtern eine Belehrfamteit beift. Die Machtworter bes romischen Pobels recht in feiner Bewalt zu haben; fo ist ja niemanden unbefannt, wie es burch ben Rleiß und Gifer ihrer beutschen Bunftgenoffen fo weit gekommen ift, bag bie romifche Sprache gewiß unferer beutschen Selbensprache an Reichthum und Nachdrucke in Schimpfwortern weichen muß. Gelbst Wortspiele werden unter ben Deutschen gewohnlich, die so sinnreich find, als wenn Paum und b' Orville einander unter ben Namen Orbilius und Pauo herumnehmen. Hus diesen allen folgert sich. baft wenn die deutschen Belehrten, fo lange das Latein bauert, mit ihren Nachbarn beständig im Streite liegen, die Abschaffung besselben nur ihre Burgerfriege hikiger machen wurde.

She ich noch schließe, muß ich die Gedanken einiger Leute erwähnen, die zwar im Hauptwerke mit mir eins sind, aber doch daben einen gewissen gefährlichen Irrthum hegen. Sie bilden sich nämlich ein, es sen sehr gut, die lateinische Sprache zum Vortrage gelehreter Wahrheiten benzubehalten, nur musse man ben

ham

die lateinische Sprache abzuschaffen. 91

bem Rleife, ben man auf fie wendet, ein Mittel zu treffen miffen, und fo wenig gang barbarifch schreiben, als bloß in ihrer Zierlichkeit die Starke und bas Defen ber Belehrfamteit fuchen. Diefen leuten feste ich ben bekannten lehrfag, Mediocritas laudem non habet, entgegen, ber bon ber gangen Belehrfamfeit, und folglich auch vom Latein gilt. Sich um eine mittel= maßig gute lateinische Schreibart bemuben, beißt ber Rlebermaus in ber gabel gleichen, und fich ben ben großen Bortergelehrten und ben ben großen Sachenverständigen zugleich verhaßt machen, wenn man bei benden gerade bas Gegentheil fucht. Die ersten werben immer noch Fehler in unserer Schreibart antref. fen, und ben den legten wird es ein Beweis fenn, baß wir schlecht benfen, weil wir nicht schlecht schreiben. Man ermähle sich alfo eines von benden. Colifichet macht lateinische Berfe, die fo fliegend, fo rein, fo gebantenleer find, als fein Bedichte eines beutschen Reimers, und fie werben von Belehrten feiner Urt gelobt. Paralogistes schreibt eine metaphylische Dis putation, und sie wird wiederum von andern gelobt; quorun dicuntur esse Latini sane multi libri, sed qui ipsi profitentur, se neque distincte neque dis stribute, neque eleganter neque ornate scribere *. Bas will jeder von benden mehr haben?

117**

* Cie, Tufe. II. sub init.

** **

YHHAD TO STREET OF THE STREET

ber Argeneywissenschafe Doctore,

Nachricht,

von einer in dem rechten Eperstock geschehenen Empfängniß eines Rindes

nter benen ruhmlichen Unftalten, welche von benen milben und mitleidigen Einwohnern Diefer Stadt gestiftet worden find, ift ber Defthof wol eine ber fürnehmite. Denn in benen zu bemfelben gebo. rigen Gebäuden werben 750 arme, gebrechliche, frante, elende und rasende Menschen unterhalten und verforget. Alles, was in einem jammervollen Zuftande ift, fuchet fich bier ju erquicken, und erhalt burch bie unermubete Borforge berer Berren Borfteber, Rleiber, Mahrung, Pflege und Arstnepen, feine Bloge gurbe cen, feinen Sunger ju ftillen, und feine Rrantheiten und Bunden zu beilen. Gelbft biejenigen , welche ben Gebrauch ihres Berftanbes verloren, treffen hier einen beguemen Aufenthalt an, ben viele nicht ohne die allerempfindlichste Rubrung verlassen, weil fie in bemfelben die Bernunft, als ein neues Beschent ihres gutigen Schopfers, empfangen baben. Dabero ift berfelbe ja wohl mit Recht ein Sammelplag ber Ungludfeligen zu nennen, ber aber auch ein flarer Beweis ift, daß die hamburgifchen Burger nicht unbankbar gegen ben bochften Wohlthater find, ber fie mit reichem Segen überschuttet bat. Man fan leicht erachten,

Von der Empfängniß eines Kindes. 93

erathten, daß unter fo vielem Elende und Jammer bes menschlichen Geschlechts Falle porfommen, Die fonft fehr felten zu fenn pflegen, und die dabero billig verbienen angemerket und aufgezeichnet zu werden. Ich habe bie beste Belegenheit bender ins Werf zu richten, weil mir die Sorge fur die Rranten aufgetragen, und jugleich auch die Erlaubniß gegeben worden, bie Berftorbenen ju gergliebern. Schon mehr als einmal habe ich die Richtigfeit meiner Schluffe nach bem Ubleben berer, die ich unter Sanden gehabt habe, erfahren: manchmal bin ich meines gruthums gewiß geworben, und oft habe ich gang unerwartete Dinge gefeben, benen ich nimmermehr Glauben benmeffen murbe, wenn mich nicht meine eigenen Ginne eines andern belehret hatten. Ich weiß, ich erweise ben Runftverftandigen einen Befallen, wenn ich ihnen meine gehabte Erfahrungen fund mache, berowegen will ich mit nachfolgendem Berichte ben Unfang machen, und wird berfelbewohl aufgenommen, fo verfprede mit gottlicher Bulfe mehrere zu liefern.

Den 18ten Julius des ist geendigten 1746ten Jahres des Affnete ich in Gegenwart des Herrn Stollbergs, Wundarztes und Speisemeisters des Pesthofs, der demfelden schon viele Jahre mit aller Treue, und mit allem Fleise gediener hat, eine Frauensperson von 58 Jahren, die an eben demfelden Tage gestorben war. Der Korper derselben war sehr ausgedorret, und sein Unterleib war eingefallen, wie er ben denen zu senn pfleget, welche in auszehrenden Krankheiten ihren Geist ausgegeben haben. Ich machte kaum den Unfang der Dessnung, da ich schon merkte, daß hinter dem Nabel etwas Ungewöhnliches werhanden, dahero

ich bie in bem Unterleibe befindlichen Gingeweibe gu entbecken bie Musteln beffelben um ben Dabel berum einschneiben mußte. Darauf fand ich, baß hinter bem Nabel ein, bem Scheine nach frember Rorper angemachien war, ber bie Grofe eines neugebohrnen Rinberfopfs hatte, und die Soble des Unterleibes gleichsam in zween Theile theilete, namlich in ben rechten und in ben linken. In Diefem hielten fich Die bunnen Gebarme auf, in jenem aber ber blinde Darm und bas mit ibm nerbundene Stuck des Grimmdarms. Die leber , ber Magen, Die Gefrosbrufe und Die Milg waren an ihrem natürlichen Orte, und schienen von guter Beschaffenheit au fenn. Das Rege feste fich an ben hinter bem Rabel befindlichen Rorper. Der linke Enerstock und deffen Trompete waren in untabelhaften Umftanben. Die Bebarmutter hatte ihre ordentliche Große, ber Grund berfelben aber war nach ber rechten Seiten hingezogen, und verband fich mit dem schon mehr gedachten fremden Rorver. Dieserwar ber rechte Eperstock, wie sich solches in ber genguern Untersuchung zeigte. Heußerlich bingen an bemfelben verschiedene Bafferblafen, beren jebe etwa ein Quentchen Baffer in fich haben mochte. Der Eperfock selbst schloß eine betrachtliche Menge stinkenben Giters ein. Nachdem biefer weggeschafft worden, erblicfre ich einen Gacf, und in bemfelben viele harte, unformliche und ben Rnochen gleichende Stude. Sact felbft war nicht fonberlich fefte an bie innere Wand des Enerstocks befestiget, und ließ sich aus bemselben febr leicht beraus nehmen. Er hat recht viele Hebnlich. feit mit einer Nachgeburt, fo wie bie aus ihm genomme. ne Stude, welche getrodnet fast ein loth magen, febr viel abnliches mit ben Rnochen ber Birnfchale, boch nur ÍR

von der Empfängniß eines Kindes. 95

in Unsehung ihrer Bauart, behalten haben. Man kann aber an benselben keine Figur eines einzigen bekannten Beines erkennen. Es fragt sich also, ob solche mirkliche Knochen sind oder nicht? Was sie meiner Muthmaßung nach sehn mochten, will ich benbringen, wenn ich vors hero nur noch angezeiget habe, daß die Lunge unbeschädigt gewesen, und daß ich in dem Herzen weder Herzgewächse, noch sonst in demselben, oder in der Brust etwas außerordentliches angetroffen habe.

Mich dunket, ich kann ohne Gefahr zu irren annehmen, daß die aus dem in dem rechten Eperstocke ehedem eingeschlossenen Sacke gekommene harte Körper entweder Steine, oder auch wirkliche Knochen sind. Wäste das erstere der Wahrheit gemäß, so müßte eine Wassersucht des Eperstocks solche wohl hervorgebracht haben: wäre aber das lettere anzunehmen, so wäre die Empfängniß eines Kindes in dem Eperstocke Zweisels ohne geschehen. Folgende Lebensumstände dieser Person werden der sonst sehr dunklen Sache einiges Licht geben.

Sie hat fast 30 Jahre auf dem Pesthofe gelebet. Sie hat bis einige Monate vor ihrem Tode einen sehr stark gestelmollenen Unterleib gehabt, dahero sie von jedermann für eine schwangere Frau gehalten worden, ja man hat mohl gar geglaubet, sie würde mit Zwillingen niederkommen. Sie selbst hat solches anfänglich vermuthet, und gestanden, daß sie einst Gemeinschaft mit einem Knechte gehabt, und daß von der Zeit an ihre monatliche Reinisgung ausgeblieben. Solche hat sich auch nachdem nie wieder eingefunden, die erwartete Geburtsstunde aber ist auch nie erschienen, sondern die Geschwulst des Unterleibes hat sich in mehr, als 29 Jahren nicht verändert. Etliche 40 Wochen vor ihrem Ende hat sie angefangen zu frankeln, die Geschwulst des Unterleibes hat abgenommen.

nommen, und hat fich endlich ganglich verlobren, ohne bak etwas Merkliches weder burch ben Schweiß, noch mit dem Sarne, noch mit bem Stublgange von ihr gegangen mare. Balb nachbero aber ift fie von einem gehrenden Rieber vollig ausgezehret geftorben. Sieraus erhellet meinem Bebunten nach mit ziemlicher Gewiffheit, baf fie wirflich aes schmangert worden, bag die Empfangnif aber in bem rechten Eperfoct geschehen, und bag folglich bie Geburt ber gebildeten Frucht unmöglich gewesen. Diese bat beromegen fterben muffen, allein fie bat in bem Baffer, welches fie umgeben hatte, ber Faulung lange widerffeben tonnen. bis folches endlich weggedunftet ift. Was fonnte baraus nach dem ordentlichen Laufe ber Natur anders, als bie Berftorung des Rindes erfolgen? Diese meine Mennung wird noch badurch bestätiget; bak bas Berarokerunas glas ordentliche Faferchen in den Anochen barftellet : ferner baburch, daß dieselben noch ist einen unangenehmen Geruch an fich baben, und endlich noch badurch, daß fich Diefer Geruch mehret, wenn fie auf Roblen geworfen merben, bergleichen Stuck Anochen wird alsbenn schwart, glubet, und wird gulett in Ralt verwandelt, ohne, baf feine Figur eine Beranberung erlitten batte.

Ich bin ist nicht gesonnen die Möglichkeit der Empfängniß außer der Gebärmutter mit der Erzählung ähnelicher Fälle zu beweisen, sondern überlasse den Lesern ders gleichen Erempel in den Schriften der Arztneygelehrten selbst nachzusuchen. Doch kann ich mit wenigen Worten zu berichten nicht unterlassen, daß die beyden hießgen Stadtärzte, der Herr D. Müller, und der Herr D. Friedberici vor einigen Jahren ben einer gerichtlichen Besichtigung eine völlig gebildete Frucht von 4 Monaten in dem linken Eperstock angetrossen. Ersterer hat solche mit aller Sorgfalt aufgehoben. Vielleicht erhalte ich von der mir schon längst bekannten Güte dieses rechtschaffenen und redelichen Mannes die Erlaubniß, diese anmerkenswürdige Begebenheit genauer auszuzeichnen, und diesem Samburs

aischen Magazin einzuverleiben.

Hamburg, ben 12ten Jenner 1747.

2 th 32 4 1

IX.

Muthmaßung, daß die

Viehseuche von Insecten

entstehe,

welche aus der Tartaren durch die Osts winde verwehet werden.

Aus dem Englischen, eines Schreibens unterm ibten Jenner 1747, übersett.

Sch kann nicht umbin, über die wuthende Seuche unter dem Hornvieh, und insonderheit unter Den Ruben, welche iso um London berum im Schwange geht, und womit wir auch im Jahre 1714 geplaget worden, meine Bedanken zu entwerfen. Gie war bamals so heftig und ansteckend, baß, wenn ein Stud Vieh dieselbe hatte, alles andere, fo nur den Geruch bavon witterte, ober an dem Orte fraß, wo bas kranke gegraset hatte, gewiß angestecket ward. Diese Seuche nahm dem Viehe die Ropfe ein, war mit einem Rinnen der Mase und einem übel riechenden Athem verknupfet, und tobtete es in dren oder vier Tagen. Die Hirten wollten es für keine ansteckende Seuche halten; sie wußten auch keine Urfache anzugeben, woher sie entstunde, und konnten fein Mittel bawis ber ausfindig machen. Sie sagten nur bloß, der ungewöhnlich trockene Sommer und die beständigen 1. Band. (3)

98 Muthmaßung, daß die Viehseuche

Oliminde waren Ursache baran. Diese Seuche war bren oder vier Jahre, ehe sie zu uns kam, in der Lome bardey, in Solland und um Samburg gewesen, woben die Leute fast alles Bieh eingebüßet hatten. Die Staaten von Bolland ließen zum Besten derer, die dergleichen frankes Bieh hatten, eine Arztnen bekannt machen. Allein wie dieselbe hier versuchet ward; so wollte sie nicht anschlagen. Unter sieben ward kaum eines geheilet. Die Seuche ward so gar dadurch vermehret, indem das franke Vieh dadurch noch einige Tage langer benm teben erhalten ward, als sonst geschehen senn wurde. Es ist merkwurdig, baß feine Ochsen diese Krankheit hatten, sondern bloß Milchfühe, als welche zarter waren. Um das Wieh por der Seuche zu bewahren, ließen die Hirten ihnen am Schwanze zur Uber, rieben ihnen die Nasen und Kinnbacken mit Theer, und wenn eines davon farb: so ward es verbrannt und tief in die Erde begraben. Es gieng diese Seuche zu Islington an, breitete sich über verschiedene Derter in Middleser und Effer aus, erstreckte sich aber nicht weiter als 20 Meilen westwärts von London. Die allgemeine Mennung von der Urfache dieser Krankheit bestand darinn, das Vieh ware zuerst dadurch angestecket worden, daß es von un= gefunden stehenden Wassern gefoffen, worinn sich wahrscheinlicher Weise vergiftete Insecten aufgehal= ten und erzeuget hatten. Der Sommer war fo febr trocken, und fast beståndig mit Offwinden begleitet ge-Das Gras war mehrentheils versenget, und die Gartenkrauter waren vom Ungeziefer verderbt worden, welche, weil sie zum Nugen der Menschen nicht gebrauchet werden konnten, dem Biehe gegeben mur=

Es fant fich gleichfalls ein fo großer Man= gel am Waffer, daß manche fich genothiget faben, ihre Rube funf oder feche Meilen darnach zu treiben. Die Latwerge, so ben dieser Gelegenheit von den Staaten von Solland bekannt gemacht ward, war von den meisten, wo nicht von allen denen Materialien gusam= men gefeßt, die zu den besten Arztnenmitteln gebrauchet werden, deremman sich wider die Pest unter den Menschen bedienet, davon die meisten, wie wir wissen, ben Insecten todtlich sind, als start riechenden Wurzeln und Kräutern, vor allen aber aus aromatischem Gum= mi, und Saften von Pflanzen, als Raute, Knoblauch, Pech, Theer, Weihrauch und Dlibanum. Diese Sachen werden in Frankreich und Italien häufig ge= brauchet, den ansteckenden Seuchen zuvor zu kommen, ober sie zu vertreiben, indem man sie aufs Feuer wirft, und dergleichen Körper, Briefe, oder andere Dinge, so von angesteckten Dertern herkommen, damit rauchert, nachdem sie die Quarantaine gehalten, als welthe man nicht eher ans Ufer kommen lagt, als bis diefe Operation geschehen. Es streitet nicht mit, der Erfahrung, daß Insecten in thierischen Körpern leben, und sich darinn vermehren können. Wie oft finden wir, daß Manner, Weiber und Rinder mit Wurmern geplaget werden? Wie mancherlen Urten von solchen Insecten geben sie nicht ofters von sich? und wie konnte fotches senn, wenn sie nicht entweder mit dem Uthem in den Magen gezogen, oder durch ungesunde Speisen hinein gebracht murden? Denn aus Nichts konnen sie sich in dergleichen Rörpern nicht erzeugen, wenn nicht entweder ihre Eper oder fie felbst durch gewisse Zufälle bahin gebracht wurden. Denn wurden

100 Muthmaßung, daß die Wiehseuche

fie von den thierischen Korpern naturlicher Weise hervor gebracht; so mußte solches ben allen gemein senn, wovon wir aber das Gegentheil wiffen. Ich bin versichert worden, daß im Jahre 1714, ba das Sterben unter den Ruhen am heftigsten gewesen, gegen bas Ende des Sommers einige Pachter sich neue Kube angeschaffet, und sie auf dieselben Felber getrieben, wo vorhin viele Rufe gestorben maren, ba benn die neuen Rube gleichfalls angestecket wurden und umfies Den folgenden Fruhling aber maren eben biefe Felder gar nicht ansteckend mehr, und die Rube, so man darauf trieb, hielten fich gut. Die aber, fo in die Rubhauser gesetzet wurden, worinn die franken Rube bas vorige Jahr gemesen waren, wurden von der Seuche angefallen und sturben, welches uns zu lehren scheint, daß dieses eine Wirkung der Insecten gewesen, welche burch die Barme biefer Stalle vor ber strengen Kalte des Winters vermahret worden; dahingegen die, so auf den offenen Feldern geblieben, von der Ralte umgekommen. Ich habe gehöret, daß eine Frau ben Camberwell fechs oder sieben von ihren Ruhen dadurch geholfen, daß sie ihnen einmal in der Woche einen Trank von Raute und ungegohren Bier gegeben.

Man kann aber fragen, warum diese ansteckende Seuche, welcher Menschen, Vieh und Pflanzen unterworsen sind, nicht allgemein ist? Und warum sich die Seuche nicht sowol in Indien, China, und in den südlichen Gegenden von Ufrica und Umerica, als in diesen Theilen der Welt äußert? Denn ich habe nicht gefunden, daß sie jemals an diesen Dertern gewesen. Diese Frage giebt mir eine fernere Gelegen-

beit,

beit, zu behaupten, daß die Insecten Urfache baran find, und daß dieselben durch die östliche Winde bergeführet werden. Erstlich findet sich, so viel ich je-mals erfahren können, von Natur in Umerica keine Art von Creaturen oder Insecten, die in andern Theilen ber Welt gefunden werden, die Pflanzen find aleichfalls von den PHanzen anderer lander unter= schieden. Gine gleiche Beschaffenheit hat es mit Indien, China, u. f. w. Wenn wir nun fegen, daß diese gistigen Insecten bloß in der Cartarey erzeuget werden; so muffen wir erwägen, in was für Theile der Welt dieselben mit den Ostwinden gebracht werben konnen, und ob nicht Indien, China, die sublis then Gegenden von Ufrica und America so weit entfernet sind, daß sie davon nicht konnen erreichet und also auch nicht angestecket werden? Wer die Beschaffenheit des Landes und des Wassers auf der Erdtugel betrachtet, wird von dem Wege der Insecten mit dem Ostwinde von der Cartarey nach allen Theilen von Europa, klein Usia, Palastina, der Barbaren und andern südlichen Rusten der mittellandischen See die Ursache einsehen können, als wovon es sehr wahrscheinlich ist, daß sie dahin kommen kommen, ohne eine sonderliche Hinderniß anzutreffen, die ihnen im Wege mare. Die besten Charten zeigen feine sonderliche Gebirge zwischen der Tartarey und denen Dertern, so der Seuche unterworfen sind. Die 211= pen laufen mit den Winden, so aus der Tartaren kommen, parallel, und hindern ihren Weg also im geringsten nicht. Die Gebirge von Dalmatien sind nicht hoch genug dazu; und wenn sie es auch wären: so ist die caspische See groß genug bazu, sie nach ben

102 Muthmaßung, daß die Viehseuche

den südlichen Theilen von Europa nach der mittelkändischen See und den nordlichen Kusten von Africa, und zwar ziemlich weit nach Westen hin gehen zu lassen.

Run konnten sich vielleicht einige bie Vorstellung machen, diese Winde sesten ihren lauf bis nach Umerica fort; allein, so viel ich noch habe erfahren tonnen, haben diese Landwinde, wenn sie am allerhef: tiasten gewehet, und am langsten angehalten, sich noch niemals weiter, als drenhundert Meilen über die westlichen Rusten von Europa erstrecket, welches in Unsehung bes großen Meeres zwischen uns und Umerica nur eine Rleinigkeit ift. Ueber Dieses glaube ich. baß die Winde, welche über einen so großen Strich Landes wehen, als diese tartarischen Winde thun muffen, von welchen ich glaube, daß sie die giftigen Insecten mitbringen und dieselben unterhalten, von ben Winden, die aus der See kommen, ihrer Natur nach so unterschieden sind, daß es wahrscheinlich, daß Diese Creaturen, so ben dem einen Winde leben, von bem andern getödtet werben, daß also, wo meine Muthmaßung richtig ift, Umerica ber Seuche nicht unterworfen senn kann.

Der Berg Utlas, welches eine große Reihe von Gebirgen ist, die sich vom Weltmeere an fast die an Aegypten erstrecken, und die Wüsten Libnens hinter sich haben, kann wahrscheinlicher Weise den Weg dies ser Insecten nach den südlichen Gegenden von Africa auf halten, und vielleicht aus dieser Ursache diesen Theil der Welt von solchen Seuchen befreyen. So kann auch gleicher Weise das Gebirge Caucasus, oder Urazuat, welches eine von den höhesten Reihen Gebirgen

in der Welt ist, so sich von Often nach Westen burch Persien und Indien erstrecket, die südlichen Theile Dieser lander von ber Seuche befrenen, indem fie den Weg Diefer vergifteten Creaturen aufhalten, wenn einige Winde von ber Tartaren dahin weben follten. Und weil China der Tartaren gegen Often liegt: so mußten es Westwinde senn, welche dieses Land mit ber Seuche anstecken sollten, wenn sie anders aus der Ursache, die ich mir vorstelle, herrühren. Wir finden aber bisher noch nicht, daß Westwinde in diefen Gegenden haufig sind, und wenn sie es auch was ren, so konnen wir versichert senn, daß sie nicht zu derfelben Zeit weben, wenn diese Insecten ausgebreitet, und durch die Winde von der Tartaren den ge= genseitigen Weg geführet werden. Wir haben Nachricht, daß die Winde auf den Ruften von China fo ordentlich find, daß fie vom October bis jum Marz aus Mordosten, und von diesem Monate bis jum October von der gegen über liegenden Seite berweben.



Inhalt.

- 1. Gedanken über das wahrhafte Wunderbare in der Naturforschung.
- II. Des P. Abts D. Diego Revillas Abhandlung von dem Ursprunge der Steine und Versteinerung aus dem Wasser u. s. w.
- III. Geschichte einer seltenen und fast niemals erhörten Krankheit, so aus der Barmutter ihren Ursprung hatte u. s. w.
- IV. Anmerkungen über die verschiedenen Gestalten der Menschen nach den Gegenden, so sie auf der Erde bewohnen.
- V. Anmerkungen über die Spinnen.
- VI. Bersuch, wie alle Arten der Früchte lange Jahre zu erhalten, ohne daß sie von ihren Eigenschaften etwas verlieren.
- VII. Unmaßgebliche Beantwortung über die Frage: Ob es vortheilhaft sen, die lateinische Sprache un: ter den Gelehrten abzuschaffen?
- VIII. Nachricht von einer in dem rechten Everstock geschehenen Empfängniß eines Kindes.
- IX. Muthmaßung, daß die Biehseuche von Insecten entstehe, welche aus der Tartaren durch die Osts winde verwehet werden.

erkas (x) erkas

Samburgisches Und Agin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Chursurstl. Sachsischer Frenheit. Bamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1748.

ediamini Edition

_tnogån∧ro® Gan ikkroondi Harringan jegen

Supplied to the second second

. **अ**हिताहरी शिक्षांतालयों है काल प्रतिकृत । १०० व

ા હતું કરે હતું. લેવું કે **લેવો**. જોડાવાં સંદર્ભારો સ્થાપ



Des Herrn de Sauvages Nachrichten

denen Seidenwürmern

eund von ber

sichersten Art sie aufzuerziehen.

Mus dem ersten Stucte der Memoire sopra la Fisica e istoria naturale di diversi Valentuomini (Luca 1743) ûbersest.

er Seibenwurm, ein fo koftbares Infect, bas einen großen Theil von ben Reichthumern bie-9 fer Landschaft ausmachet, ist von so aufmerksa men und gelehrten Naturforschern untersuchet worden, daß man, dem erften Unfehen nad, glauben follte, es laffe fich nichts zu ihrer Bemuhung hinzusegen. Doch, wie alle Entdeckungen erst nach und nach muffen gemacht werden; und wie die herren Malpighi und Reaumur ben ihren Bemuhungen mit bemfelben, hauptsächlich bas beobachtet haben, was die Neugier des Naturforschers reizet; so ist noch viel von ihm zu entbecken übrig geblieben, das feine Mußbarkeit angeht. In der Absicht, dem gemeinen Befen großern Bortheil zu verschaffen, will ich iho meine Unmerkungen me-

gen

108 Herrn de Sauvages Nachrichten

gen des Futters und der luft mittheilen, so diese Thiere haben mussen, wenn sie die größte Menge der Seide geben sollen.

Die Republik der Raupen, wenn ich fo reden barf, fo fich wegen ihrer Verwandelungen, in Tag = und Nachtschmetterlinge unterscheidet, theilet sich noch weis ter in verschiedene Familien ein, deren jede ihre besondere Rennzeichen und Eigenschaften hat. Der Seiden-wurm, Bombyx, ist ein Name, der einer von diesen Familien bengeleget wird, und unter dieser gemeinen Benennung hat man alle feine befonderen Arten jufam. men begriffen, die noch von niemanden find unterschieben worden. Ihre Hehnlichkeit hat biefe Bermifchung verurfacht. Folgendes haben fie alle mit einander gemein. Aus ben Epern ber Schmetterlinge fommen, vermittelft eines gewiffen Grades ber Barme, friechenbe Infecten von einer malzenformigen Gestalt beraus; ihr Korper ist aus neun Ringen jufammengefest, und sie haben unten vierzehn Füße. Dben auf dem Rücken scheint eine Arterie durch die Haut, so sich von Zeit zu Zeit aufschält, und die Stelle des Herzens vertritt. Auf jeder Seite haben sie neun Deffnungen, die in fo viel Lungen hineingehen. Diefe Raupe ift meiter nichts, als ein vermennter Schmetterling, ben viele Felle oder haute bedecken. In der That braucht sie nichts weiter, um zum Schmetterlinge zu werden, als daß sie nach und nach diese Haute ablegt. Sie thut Diefes gleich bald nach ihrer Beburt, und nachgehends hautet sie sich bis zum viertenmale, ohngefahr von sieben zu sieben Tagen, ben jeder Hautung aber fist fie einige Zeit, ohne fich zu nahren und zu bewegen. 3wischen

Zwischen den Säutungen unterhalt sie sich von Maulbeerblattern, und machft immer fo, daß ihr bie außere haut zu enge wird; und bas ift bie Urfache, warum fie folche ablegt. Ginige Tage nach ber vierten Sautung, nachdem fie fich genug gefattiget bat, fangt fie an, ihre Arbeit angutreten; namlich ju fpinnen. Der berühmte Berr Reaumur hat gezeiget, mit wie viel Rleiß und Sorgfalt sie bas thue, und ich will es hier nicht wiederholen. Mus folcher Urbeit entsteht ein enformiges Bespinnite, in demselben friecht das Infect wieder ein, befrenet sich von seiner haut, an ber bie vierzehn Juge bleiben, und behalt nichts, als das leste Sautchen um fich, unter welcher Geftalt es eine Puppe genennt wird, und schon die Flugel, und ben Umzug des Halfes vom Schmetterlinge, etwas durch. scheinen läßt.

I. Diefe Puppe tebt, obwoht ohne Speife und Bewegung, in diefem toftbaren Behaltniffe, bavon nach. gehends die Seide abgewunden wird, die wir fuchen. Indem endlich die Barme ber Luft sich vermehrt, offnet fie fich ihr Gefangniß, und geht unter ber Geftalt eines Schmetterlings heraus. Die Flügel bienen ihm, um die Beibehen feiner Urt aufzusuchen, mit welcher Beschäfftigung er ben furgen Rest seines Lebens Darauf legen die Beibden die Eper, von benen wir anfänglich geredet haben, und bas ift ungefahr der lebenslauf dieses Infects.

II. Niemand hat noch, so viel ich weiß, seine verschiedenen Urten bemerkt: es find aber beren funfe leicht zu unterscheiden. \$ 3

Die

110 Herrn de Sauvages Nachrichten

Die ersten sind weiß; ihre Fuße werden nach ber vierten Häutung roth, und sie machen ein rothes Geschinfte.

Die zwente Urt unterscheidet sich von der ersten durch weiße Fuße, nach der vierten Hautung, und macht

ein Gefpinnfte von eben ber Farbe.

Die britte liebt die schwarzsleckichten Maulbeerblatter; sie ist zartlicher, und macht ein rothliches Gespinnste, oft auch ein weißes, das in die Usurfarbe fallt.

Die vierte ist Papagengrun, und macht ein gelbes

und rauches Gespinnfte.

Die fünfte ist noch nicht durch genugsame Bemer-Kungen kenntlich gemacht: so viel weiß man sicher, daß

fie ein schon seladongrun Gespinnste verfertiget.

Rönnte man nach diesen Entdeckungen nicht bas Wergnügen haben, die Gespinnste von verschiedenen Urten besonders zu sammlen, wenn man nur die Raupen in der Urt besonders auferzöge? Würde es nicht beser sen, solchergestalt in den seidenen Zeugen den Glanz und die Lebhastigkeit dieser natürlichen Farbe zu behalten, die nichts kostet? Das kochende Wasser, darinnen man die Gespinnste auswickelt, verderbt diese Farbe nicht; nur die Lauge, deren sich die Färber bedienen, verwandelt sie in eine unreine, ins rothliche fallende Weiße.

III. Damit die Raupen gut fortkommen, muß man gleich anfänglich für guten Saamen forgen. Man wirft den weg, der im Weine schwimmt; denn der gute sinkt unter. Man sucht auch solchen zu ershalten, der aus warmen kändern nach kältern, z. E. aus Italien nach Frankreich frisch gebracht wird; weil in kalten auch der beste Saame nach und nach ausartet.

Die

Die Ausbrutung ber Ener ift ein wichtiges Stucke ju gutem Fortgange ber Arbeit. Gie wird aber entweber von ber Matur oder durch bie Runft verrichtet. Mus ben Epern, fo der fregen Luft im Fruhjahre ausgefest werben, friechen bie Jungen naturlicher Beife aus, wenn die Utmosphare bis auf den 18 Grad bes Thermometers vom herrn Reaumur erwarmet ift. Sind fie aber eher gelegt, ober von ber Barme bes menfchlichen Rorpers, ober einer abnlichen, erwarmet worden, fo friechen fie ben einer gelinden Barme aus. Allein Diese naturliche Ausbrutung verzieht sich zu lange: wenn die Raupen, fo baraus kommen, erft gebohren werden, fo find die, fo man burch die Runft ausbrutet, schon ben ihrer zwenten Sautung. Die lettere Art besteht in folgendem: Man tragt ben Saamen etwa in einem Schnupftuche eingeknupft ben fich, fo baß man ihn von Tage zu Tage naber an ben Leib bringt, und die Barme also nach und nach vom zehnten Grade des Thermometers des herrn Reaumur bis jum 18 machft, und biefes zwar in Zeit von einer Moche. Diefe Barme muß beständig fortbauren, und nie unterbrochen werden; sie muß nach und nach wachsen, und die bochfte Stufe nicht vor acht bis neun Tagen erreichen. Alsbenn geben Die Eper einen weiffen Saft von fich; und wenn man fie in Schachteln mit durchlochertem Papiere bedeckt vermahret, fo frie. chen die Würmchen ganz schwarz heraus, welches ein gutes Zeichen ist. Ist die Ausbrütung durch allzu große Hiße erzwungen worden, so bekommt man rothliche Raupchen, so man aus Urfache, die bald soll gefagt werden, wegwirft. Die Zeit jur Musbrutung foll ohngefähr acht Tage zuvor angefangen werden, 5 4 ebe

che fich die Knofpen der Maulbeerbaume offnen, bamit Die Raupen ein weiches, und ihrer Bartlichfeit gemaßes

Rutter finden.

IV. Doch, wir wollen die ausgefrochene Raupe eis nen Augenblick verlaffen, um von ihrer Speife zu reben. welche, wie befannt, aus Maulbeerblattern besteht. In ber That ift dieses das einzige laub, das ihnen ansteht. Ginige, Die man zum Berfuche mit andern Blattern, 3. C. mit Sageborn, genabrt bat, haben nur ein geringes aus lauter Saschen bestehendes Gemebe verfertiget: boch, vielleicht find noch nicht alle nothige Berfuche angestellet worden.

Der Maulbeerbaum tragt mannliche und weibliche Blumen, bald auf einerlen, bald auf verschiedenen Meften, bende aber ohne Blatter. Die mannlichen zeigen vier Raben auf einem Relche, ber in vier Theile getheilet ift. Auf einem abnlichen Relche, ber fich in Die Maulbeere verwandelt, zeigen die weiblichen zwen Die Rrauterverständigen benennen bie verschiedenen Arten von ihnen **. Der eigentliche Unterschied zwischen den Arten muß von der reifen Frucht, und nicht von ber Gestalt ber Blatter, bergenommen werden, fo fich burch verschiedene Zufalle verandern. Go haben bie wilden Maulbeerbaume ein aefchnit.

^{*} Man nennet die Saulchen, fo in der Mitte der Blume in die Sobe ragen, und unter benen fich meiftens ber Gaame befindet.

^{** 1)} Morg. fr. nigro maj. Gelso di Dama M. fr. nigr. C. B.P. 2) M. fr. n. min. Gelso nero M. fr. n. min. fol. laciniatis 3) M. fr. albo min, infulfo H. Cath. Gelfo bianco. 4) M. fr. ex albo purpurascente, Sacharato, Gelso insucherato M. fr. albo C. B. P.

geschnittenes kleines laub, das aber sehr häusig und leichte zu sammlen ist; derer, die man in Garten zieht, ihre Blatter sind nicht so ungeschnitten, und breiter; sie bleiben aber niedriger, sind zärter und von geringerer Dauerhaftigkeit: Gleichwohl soll die Pflanzung und Abwartung wohl die Art einer Pflanze nicht verändern. Wenn die Maulbeerbäume ihre Blätter absgestoßen haben, bringen sie neue hervor; und daher kann man ben ihnen das erste, zwente, dritte Laub, u. s. s. unterschejden. Man muß den Raupen das erste geben; das andere macht, daß sie nur schlechte Gespinnste von wenigen Werthe versertigen *.

Dieses erste Laub muß noch verschiedene andere Eigenschaften haben, um ihnen annehmlich zu senn. Vor ihrer ersten Häutung verlangen sie es zart und frisch, nach derselben soll es stärker und nahrhafter senn. Das Laub von den drey lesten Arten der Maulbeerbäume ist zärter, und verursacht, daß besonders die schwarzen Raupen, eine feinere und bessere Seide verfertigen. Die Blätter von der ersten Arte bringen den zarten Raupen den Tod, indem sie solche zu stark purgiren, wie man insgemein sagt; die stärtern Raupen machen zwar nach dieser Nahrung schwerere und dichtere Gespinnste, die man aber nicht so hoch schäft, weil sie röthlich sind. Man vermeidet die erste Unbequemlichkeit, wenn man die Blätter einen

\$ 5 ... Eng

Tch habe gefehen, daß dren nach einander folgende Zeugungen von Raupen, von drenerlen nach einander folgendem Laube, von einerlen Baumen, in einem Jahre, unterhalten worden. Die letten machten nur ein Gewebe von schlechter Seide, statt des ordentlichen Gespinnstes.

114 Herrn de Sauvages Nachrichten

Zag gesammlet liegen läßt, wodurch sie feuchte und zarter werden.

Man muß den Raupen nie Blätter geben, die vom Regen oder Thau befeuchtet, oder vom Nebel beschäsdigt sind. Die ersten verhindern die Ausdünstung, geben einen mäßrichten Sast, und machen sie ausschwellen; die andern machen sie durch eine zu scharfe Feuchtigkeit mager; wenn die Blätter benderlen Fehler zugleich haben, so entstehen Krankheiten, deren Ursprung sich aus der Berbindung bender Ursachen beareisen läßt *.

V. Die

* Die Geschwulft, (Leucophlegmatia). Die Rauven werben von diefer Krantheit leichte ben jeder Sautung angegriffen; fie boren auf zu freffen und geschwellen; fie werden glanzend, weich, bewegen sich nicht mehr, und bleiben beständig in einerlen Lage; Innerhalb 36 Stunben hauten fie fich, und fangen nachgehends an wieder gefund zu werden und zu freffen. Andere aber, die eben diefes Nebel befällt, hauten sich nicht, fahren fort au freffen, triechen fast beständig, schwellen auf, werden glanzend, und wie mit einer blichten Feuchtigkeit übergogen; nachgebends boren fie auf zu freffen, und fterben einen oder zween Tage barnach, da fich die andern gehäutet. Mus fichern Berfuchen bat man befunden, daß Diese Krantheit von dem Meerwinde und der feuchten Luft entsteht, der die Raupen ausgesetzt werden, wie auch meiftens, wenn fie befeuchtete Blatter gefreffen. Es ift ibnen leicht zu belfen, wenn fie dergleichen Blatter nicht zween bis brey Tage hinter einander betommen baben, fonst sterben fie alle.

Die Schwindung, (Atrophia). Diese Krankheit besfällt sie nicht, als nach der vierten Hautung; sie kriechen so ein, daß man mennen sollte, es stunde ihnen erst die zwente oder dritte bevor. Sie ergreifen auch mit ihren Füßen sester, als sie sonst gewohnt sind, was

ihnen

V. Die nur ausgekrochene Räupchen hängen sich an das Laub, so man ihnen giebt: und alsdenn bringt man sie aus den Schachteln, die nun für sie zu enge werden, auf Flechten, und einige Lage darauf aus eben

ihnen vorksmmt, und sterben in drey oder vier Tagen. Man kann die Schuld unreinen oder verbrannten Blatztern geben. Kein Hulfsmittel ist noch nicht bekannt. Andere, so in eben diese Krankheit verfallen, unterscheisden sich von den vorigen dadurch, daß sie durchsichtig sind. Sie kriechen ein, und werden voll Wassers. Das Uebel greift sie ebenfalls nach der vierten hau-

tung an.

Line gelbe Sucht mit Geschwulft, (icheritia oedematofa) befallt andere zu ber Zeit, ba fie zu svinnen anfangen. Diese Infecten werben mit goldgelben Fleden bedeckt, die vom Rovfe anfangen, und fich durch den gangen Rorver ausbreiten. Man bat tein Mittel bawider, und wirft fie eilig meg, damit von den baran Berftorbenen nicht die andern angesteckt werden. Diefe benden lettern Rrantheiten fommen vom Genuffe befeuchteter Blatter ber; man muß ihnen in diesent Kalle alfobald einige Stunden fpater zu freffen geben, und indeffen die Blatter trocknen laffen. Der feuchte Sudwind ist auch eine Urfache dieses liebels; um die Luft zu trocknen, muß man in gehöriger Weite vor ben Raupen Feuer anmachen, und den Rauch von ihnen abhalten. Wenn man die Kenfter, fo nach Mittag au geben, fleifig verschlieft, verbutet man es ebenfalls, und unreine oder bethauete Blatter barf man ihnen nur nicht zu freffen geben.

Einige Raupen kriechen ein, und werden an ihrer Arbeit verhindert, wenn ein gewaltiges Gerausche gemacht wird, oder, wenn sie keinen bequemen Ort dazu sinden. Sie zerstreuen alsbenn ihre Seide in verschiedene unbrauchbare Faden. Die Feuchtigkeit der Luft hat diese üble Wirkung, indem solche sie zurücke halt,

fich

eben diesem Grunde auf dazu gemachten Gerüste von Taselwerk. Man erwählt dazu große Zimmer, welche gegen Mittag und gegen Mitternacht Fenster haben; jene die Wärme, diese die kühle Lust hineinzulassen, und solchergestalt die nöthige Mäßigung zu erbalten. Es ist auch nüßlich, daß man auf dem öbersten Theile des Gerüstes der allzu warmen Lust einen Ausgang läßt, die sonst, indem sie sich immer höher, als die andere, erhebt, den Raupen, so zu oberst liegen, schaden

sich zeitig genug zum Spinnen anzuseten. Die, so wes gen eines heftigen Larmens berunterfallen, sterben, und weben gar nichts. Jenen kann man noch helfen, wenn man sie in papierne Deuten thut, wo sie sich anhängen können.

Auch die Menge und Ordnung des Futters verdienet Ausmerksamkeit. Von ihrer Geburt an, bis zur zweyten Häutung, ift es am besten, ihnen des Tages zweymal zu geben: von der zweyten Häutung bis zur vierten, dreymal: und von der vierten, bis sie ansangen sich einzuspinnen, viermal. Man rechnet auf jede Unze Eper

ohngefahr 1200 Pfund Blatter.

Was sie von den Blättern übrig lassen, dient ihnen zum Bette, und man muß ihnen ihren Bohnplat vor seder der drey ersten Häutungen wenigstens alle sieden Tage reinigen. Nachgehends bis zur vierten hat man es alle vier Tage, und nach dieser alle zween Tage nöthig; sonst verursachen die Blätter, so von der Wärme in Gähzung und Fäulniß gerathen, den Raupen eine Krantheit, die unter allen am verdrießlichsten ist.

Die Maulbeerbaume, so man verpflanzt, nachdem man sie gepfropft hat, kommen nicht fort, wo sie nicht wenigstens sechs Zoll im Umkreise haben, und in Gruben gesett werden, die fünf Pariser Quadratsus weit, und zween bis drey tief sind. Wan muß gleich zur selbigen Zeit ihre Wurzeln mit verschiedenen Schichten Erde

und Castanien- oder Buchsblattern bedecken.

schaben könnte. Auch ist es bisweilen gut, das Zimmer mit Feuer etwas zu erwärmen.

VI. Mir ift nicht bekannt, baf etwas anders ben Raupen beschwertich fallen tonnte, als die Speifen und bie ichlimme luft. Da wir von ber erften geredet baben, wollen wir nun zu diefer kommen. Es ift fo michtig, ben Raupen beständig eine reine und gemäßig. te luft zu geben, daß fast auf Diesen einzigen Punkt ber gluckliche Ausgang ihrer Arbeit ankommt. Und viese Luft ist auf eben die Urt ben ihrer Ausbrutung nothig, und folgends eine von ben vornehmften Umftanden, unter gemiffen Ginfchrankungen, Die wir weis ter unten berichten werben. Und in ber That so vies lerlen Rrankheiten die schlimme Beschaffenheit des Futters ben ben Raupen verurfachen fann; fo haben Diefe Infecten boch bie Frenheit, fich beffen zu enthalten, und man fieht alfobald, woran es fehlet, namlich, ib. nen anders zu geben. Beiter find Die üblen Birfungen vom Futter seltener und weniger gefährlich, als pon ber luft, die man besto mehr fürchten muß, weil man fie nicht eher erkennt, bis es zu spate ift, ihnen abgubelfen. Rurg, es ift leichter ben ber Luft, als benm Futter, einen Sehler zu begeben; und fo verursacht Die Luft ofters Rrantheiten, Die alle verhoffte Bortheile zerstören.

Betrachtet man also auf einer Seite die Zärtlichfeit des Gespinnstes dieser Würmer, und auf der andern, wie ihre äußere Fläche, in Vergleichung ihres
kleinen Körpers, viel größer ist, als ben andern Thieren;
so ist leicht zu glauben, daß eine schwere oder leichtere, trockenere oder nässere Luft, mit dem schwachen
Widerstande, den sie thun können, nicht im Gleichgewichte

wichte bleiben kann, und also wenigstens mit zu start tem oder zu geringem Drucke ihnen beschwerlich fallen

muß.

Aber, da es auf der andern Seite sehr wahrscheinlich ist, daß die innere Fläche der Lunge ben den Thieren zu der äußern Fläche ihres Körpers einerlen Verhältniß hat, und man ferner, als bekannt, aus der Erfahrung vorausseßen darf, daß die innere Lungenstächeeines Kalbes zehnmal größer ist, als die äußere Fläche
seines ganzen Körpers; so folget, daß die 18 lungen
gegenwärtiger Raupen eine 180 mal größere Fläche
haben, als ihr Körper, und daß daher der Druck und
die Wirkung einer verderbten Lust über dem Körper
dieser Geschöpfe so vielmal mächtiger ist, als über
größere Thiere. Auf diese Urt sollen die Insecten
die Veränderung der Lust am stärksten sühlen, indem sie
sich zu größern Thieren, wie empfindlichere Thermometer zu schlechtern verhalten.

Die genauesten Vernunftschlüsse haben keinen wahrhaften Nußen in der Naturforschung, wo sie sich nicht auf die Erfahrung gründen. Ich glaube, daß ich ebenfalls dazu meine Zuslucht nehmen muß, die Ursache zu entdecken, warum es östers Leuten mit den Seidenraupen unglücklich geht, die weder wegen des Futters, noch der Wartung etwas an ihrer Sorgfaltermangeln lassen. Ich bath in dieser Absicht den Herrn von Latiquiere und meinen ältesten Bruder, die durch verschiedene mathematische und besonders astronomische Abhandlungen bekannt sind, dergleichen Untersuchung anzustellen. Sie ließen sich dazu gar leichte, sowohl wegen ihres eigenen Vergnügens, als wegen des gemeinen Nußens, bereden, und haben dazu die müßigen müßigen Stunden viele Jahre lang angewandt, die mir würden gesehlet haben. Alle ihre Erfahrungen zusammen haben mich versichert, daß die nothwendigiste Vorsorge, die meiste Seide zu erhalten, darinnen bestehe: die Luft, so sie in sich ziehen, ben dem geringssten möglichen Grade der Wärme, und zwar in gleicher Stärke, von ihrem Unskriechen an, die sie sich eingesponnen haben, zu erhalten; ich sage nicht, daß andere übele Beschaffenheiten der Luft, als die Feuchetigkeit, gistige Ausdünstrungen, Rauch, und verdorbene Blätter, ihnen nicht auch schaden könnten: ich benhaupte nur, daß die letztern Zufälle sich leicht und gemeiniglich vermeiden lassen, und sich ben ihnen stets eine zu kalte oder zu warme Luft darein mengt, wo das Glücke nicht besonders gut ist.

VII. Der Schade, den eine zu kalte Luft verurssacht, besteht darinnen, daß sie eine große Unzahl von Raupen verhindert, sich zu häuten. Der Urheber der Natur hat ihnen ihre Häute so genau angepaßt, daß man sich nicht wundern darf, daß sie ihnen so schwer abzulegen werden, besonders, wenn sie von der Kälte enger geworden sind. Indessen ist es nothig, sie abzulegen, und die, so es nicht thun können, ersticken darunter. Das ist der erste Verlust für ihren Ernährer, der sich ihrer Urbeit beraubet sieht, da sie am mattessen waren.

Der zwente Schade ist, daß die Raupen, so diese Gefahr überleben, sich viel später einspinnen, und dem ohngeachtet so viel mehr Futter sodern, als ihre Versspätung austrägt. Ob sie also wahl ihre Urbeit noch endlich ganz gut machen; so sind doch die Unkosten, so diese verhungerte Insecten mehr verursachen, lauter Verstungerte

120 Herrn de Sauvages Nachrichten

lust; nicht zwar sur den Natursorscher, der sie aus Neugier erzieht, aber doch für den Hauswirth, der nur Nugen sucht. Diese Unkosten sind in der That beträchtlich, wenn die Kälte und die Verspätung gegen die vierte Häutung kommen, da die Blätter viermal theurer sind, und diese müßigen Thiere nur gefräßiger werden. Ihr Hunger, und die Theurung der Blätter, steigen östers so hoch, daß der Hauswirth diese Gäste zum Fenster hinauswerfen, und der gehofften Erbschaft, ihrer Seide, entsagen muß.

Desto wichtiger ist es, das kurze leben dieser Raupen zu verkürzen, und sie zur Arbeit und zum Einspinnen anzutreiben, weil sie nicht eher, als in ihrem letten Augenblicke nüßlich sind. Das Mittel, diesen Raupen das leben zu verkürzen, ist, es ihnen angenehmer zu machen; das ganze Geheimniß kömmt darauf an, daß man sie warm halt. Man weiß, daß man durch dieses Mittel viel Monate, ja ein Jahr ersparen kann, wie im Gegentheil die Kalte, nach herrn Reaumurs

Bemerkungen, ihnen bas leben verlangert.

VIII. Doch muß man nicht etwa in den entgegengesetzen Fehler einer zu großen Hise verfallen. Es
würde dieses ebenfalls für die Raupen und ihren Ernährer schlimme Folgen haben. In der Ungewißheit,
darinn man bisher wegen des eigentlichen Grades der
Wärme gewesen, würde es besser senn, zu wenig als
zu viel zu thun, und die Gerüste der Raupen zu luftig
zu erhalten, als sie zu sehr zu verschließen, und mit
Feuer die Luft zu sehr zu verdünnen, und mit schädlichen Ausdünstungen anzufüllen. Die kleine Raupenrepublik wird dadurch ohne Hülse zerstöret. Haben
sie nur ein einzigmal einen zu großen Grad der Wärz

me empfunden, z. E. benm 21 ober 22 benm Musi bruten, fo leiden fie alle zu großem Schaden ihres Erhalters; fie freffen, als wenn fie vollig gefund maren, und endlich, wenn bie Zeit fommt, ba fie fich einspinnen follten, fterben fie fast alle, und werden bart, unbiegfam, und rothlich, wie Bein. Die Farbe veranbert fich einen Tag barauf in eine volltommene Beife; wenige von ber Brut fommen bavon, und machen boch nur ein leichtes Bewebe vom geringen Berthe. Diefe werden nach ihrem Ginfvinnen ebenfalls rothlich und hart, und es ist noch ein Gluck fur bent Sauswirth, wenn er damit davon fommt, fich von ihnen ju befregen. Aber, wenn fie die ermabnte Barme nach der Ausbrutung ausgestanden haben; so muß man, nach ber vierten Sautung und allen Untoften, fie alle wegwerfen.

IX. Will man alfo, daß jede Raupe ihr Gefpinnfte mache, fo muß man zu große Ralte und zu große Warme verhuten. Darinnen besteht bas gange Beheimniß, viel Seibe, in weniger Zeit und mit geringen Roften, zu erhalten. Es ift nicht moglich zu machen, baß eine Raupe zwen Gespinnste verfertige, und es wurde unnuge fenn, es dabin zu bringen, daß fie das Befpinna fte bichter und schwerer machte, weil die Seibe nur Schlechter werden wurde. Alfo muß man machen, daß fie alle arbeiten, aber follen fie arbeiten, fo muffen fie leben ; Folglich muß man sie vor allem, was ihnen schablich fenn kann, in Ucht nehmen. Ich habe gefagt, es fen nothig, daß die Raupen leben, weil alles umfonst ift, wenn fie vor ihrem Ginfpinnen fterben: Allein, es ift both nicht nothig, daß fie zuviel leben, weil das Zuviele in allen Sachen Schablich ift, und hier zwar wegen I Band. ber ber Unfoften, darauf man ben ihrer Rugung feben muß. Die gange Frage ift, einen gemiffen Grad Barme in ber Luft zu bestimmen, der allein diefen Abfichten genug thut. Diefes Mittel, welches bie Beifen in allen Sachen fuden, ift hier nicht fo leichte zu finden. Diejenigen, Die fich meistens barum bemubet, haben es nur vergebens Es waren Ungeschickte, benen bie nothigen Biffenschaften fehlten; Die nur nach ihrer eigenen Em. findung, einem Maage, bas in viel andern Sallen betrieglich ift, die Barme und Ralte beurtheilten. Gin Sandmann, ber von seiner Urbeit erhiftet ift, vermag meber befleibet noch bloß ben Brad ber Barme und Ralte, wie er an fich felbst ift, und wie für so zarte und ruhig liegende Infecten gehort, ju beurtheilen. Man hat baber zu ficheren und richtigern Erfahrungen und einem genauern Maaße fommen muffen. Dieses ift bas Thermometer, und man muß sich verwundern, daß so spate baran ift gedacht worben.

X. Durch diese Benhulfe hat man befunden, daß es nothig ift, ben Raupen von der Zeit an, ba fie ausgefrochen sind, bis zu ihrem Ginspinnen bennahe einerlen Grad der Warme zu erhalten. Es ist leichte biefe Absicht burch verschiedene Mittel zu erreichen, berer wir Ermahnung gethanhaben: Und eben burth Bulfe Diefer Erfahrungen hat man heraus gebracht, bag wenigstens in Frankreich nicht jeder Brad einer beständigen Barine ben Seidenwürmern annehmlich ift, und daß derjenige, so sich am besten für sie schickt, Der 18 Grad des Thermometers des heren Redumur, oder, welches eben fo viel beträgt, der by Brad bes Sahrenheitischen, und bennahe ber 15 Br. des Delislischen ift.

Des Herrn Reaumur, mit Weingeifte gefüllte Thermo

Thermometer, find gewiß und ohnstreitig bie genaueften und ifo gewöhnlichsten: Gie find von ungabligen Fehlern fren, die man ben benenjenigen findet, Die insgemein fur Florentinische verkauft werben; es mare alfo am besten, bergleichen an bem Orte bes Zimmers ju fegen, wo die Luft am meiften gemäßiget ift. Allein, nicht alle leute konnen sich damit versorgen, und es ist überdieß schwer, sie genau zu machen, weil ber Beingeift fich verschiedentlich ausdehnet , und außerordentlich aufwallet, wenn man die Robre in tochend Baffer fullet, imgleichen, weil mit der Zeit aus ihm Luftfuchelgen herausgeben, und seine ausbehnende Rraft abnimmt. Das Quecffilberthermometer, fo Sahrenbeit und Delisle vorgeschlagen, ift vielleicht nicht weniger Unbequemlichkeiten unterworfen. Es ift genug, wenn man die Grade dazu fest, sich nach des herrn Reaumur feinem zu richten. Ich bediene mich biefes, und man fann fie leichte gemein machen, weil fie fich ohne Schwierigkeit verfertigen und gebrauchen laffen. Man kann auch die Florentinische, ober was man sonst für welche besigt, vollkommener machen, wenn man nur eines vom herrn Reaumur ben ber hand hat. Die gange Sache fommt barauf an, baß man gur Binters. geit biefes, und bas eigene in gleiche Beite vom Feuer bringt, und die Sohe bes eigenen in dem 2lugenblicke bemerkt, da des herrn Reaumur feines 48 Gr. zeigt, fo wird jenes zu gegenwartigen Bebrauche eben so gut senn.

Die Raupen, so in dieser Warme austriechen, werben sehr schwarz senn, nur sieben Tage von einer Hautung bis zur andern zubringen, und keine von vorerwähnten Krankheiten empfinden. Also wird der Vor-

theil

theil von ihren Gespinnsten so groß fenn, als möglich if, und mehr als noch einmal fo groß, als ben der ge-

wihnlichen Abwartung fenn.

Ordentlich beträgt die Rugung ber Geidenwurmer ju Mais, wenn fie am größten ift, bochftens 45 Pf. Seide auf eine Unge Saamen. Ginige fommen bis auf 50 Pf. aber die meisten erreichen nicht 40 Pf. Jemand ben uns, ber im erften Jahre bren Ungen Samen nach der gemeinen Urt abgewartet, und nicht mehr als 135 Df. Gefpinnfte erhalten hatte, befant nach dem Gebrauche bes Thermometers 310 Pf. fo 103 Pf. auf die Unze beträgt. Das zwente Jahr gaben ihm fechs Ungen 500 Pf. Die fonft nur wirden 270 gebracht haben. Das dritte Jahr brachten fünf Ungen 415 Pf. statt der sonst zu verhoffenden 225 Pf. u. f. w. Benn man endlich alle biefe Summen zufammen rechnet, und die Gintunfte ben der gemeinen Ab= wartung aufs hochste, namlich 50 Pf. auf jede Unge, fest, fo findet man, daß die neue Urt doppelt fo viel eintragt.

Und baben haben wir noch voraus gefest, daß, auch ohne das Thermometer, alles gludlich von ftatten geht, ba boch viele Krankheiten ganze Zimmer voll Raupen aufraumen, welches wir in die vorige Rechnung nicht mit gezogen haben, und noch über dieses ben kalter Jahreszeit, so unnüße als beträchtliche Rosten auf bas Maulbeerlaub gehen, die oft den Bortheil verzehren. Wenn man alfo alles fo gering als möglich rechnet und annimmt, daß in der Wegend um Alais ohngefahr eine Million und 200000 Pf. Seide alle Jahre vertrieben werden; so ist flar, daß die neue Urt in sechs Jahren wenigstens eine Million Bortheil in weniger Zeit und mit geringern Untoften verspricht. Ueberlegt man,

mie

wie sich dieses durch die Menge der Gegenden, wo diese Handthierung getrieben wird, vervielfältiget, so wird leicht zu begreisen seyn, wie viel Bortheil ein Land davon haben könne. Will man denn denen, so die Wissenschaften und freyen Künste lieben, immer noch vorwecken, daß ihr Fleiß sich nur für die Neugier, und nie für den Nugen, beschäfftiget?

Die Art Quecksilberthermometer zu machen, die mit des Zerrn von Reaumur seinen übereinstimmen;

von bem Su. Sauvages, aus benannter Sammlung. Man nimmt ein glafern enges haarrobrchen, bas auf einer Geite offen ift, und auf ber anbern ein Rugelden von dren oder vier Linien im Durchmeffer bat. Man bringt Dieses Rugelchen über Reuer, indem bas Obertheil der Robre in ein Papier gestecket, oder bamit bewickelt ift, darinnen sich wohlgereinigtes Quecksilber befindet, diefes wird in die Rohre hineindringen, Dafelbit aufwallen, alle Luftblaschen werden davon geben, und das Thermometer wird gefüllt fenn. benn lagt man es kalt werden, fo daß das Papier noch beständig voll Queckfilber erhalten wird, und man solches nicht eher wegnimmt, als wenn die Rugel ist in falt Baffer geseget worden, und bie vollig erfaltete Röhre gang voll Queckfilber ift. Nach biefem fest man das Thermometer in ein Gefäß mit kochendem Wasser, bas Queckfilber wird alsbenn fich ausbreiten, und zum Theil durch die Deffnung herausgehen: wenn nichts mehr heraus geht, fest man bas Thermometer in Schnee oder geschabtes Gis, so wird das Quecksilber bis auf einen gewissen Punkt herunter finken, ben man mit

mit o wie den obersten Punkt mit 87 bezeichnet. Usso wird o der Grad des Sefrierens, und 87 der Grad der Hisse im kochenden Wasser sein. Alsdenn theilt man den Naum zwischen benden in 87 gleiche Theile, die man mit ihren Zahlen o, 5, 10, 15, u. s. s. s. über o und bis 15 unter o, auf das Tafelchen schreibt, daran das Thermometer gemacht wird, so ist es fertig. Es wird desto empsindlicher senn, je enger die Röhre und je weiter die Rugel ist. Folgende Grade sind daran merkwürdig.

87. Außerordentliche Hiße, welche stets in dieser Starke benm siedenden Basser ift. Flußige Rorper, in denen Salze ausgelauget, oder Metalle aufgeloset sind,

fochen nur ben einer noch viel größern Siße.

55. Das Wässerige vom menschlichen Blute, wenn es kalt wird, zu gerinnen, und ins Wasser gegossen, blaß zu werden anfängt.

36. Barme bes Blutes ben gewiffen Fiebern.

Jahrenh. Tranf. Phil.

33. Barme ber Baber ju Balarve, im Nov. 1709.

32. Wärme, durch die Huhnerener ausgebrütet werden.

28. Naturl. Barme bes Gebluts, inwendig im

Munde.

20. Außerordentliche Warme der Luft in den Jahren 1706. 1708. 1724. die man auch, aber sehr unrecht, den Seidenraupen giebt.

18. Barme berluft, fo fur die Seidenraupen gebort.

10. Beständige Wärme der Keller im pariser Db. servatorio.

o. Punkt, wo das Gefrieren und Aufthauen des Eises anfangen.

14. Ralte im Winter 1709.

37. Winterkalte in Lappland

21. G. Rastner. II. Krank. II.

Rrankheitsgeschichte eines Menschen,

ber von einem

tollen Hunde ist gebissen worden.

Dem Präsidenten der englischen Gesellschaft der Wifsenschaften mitgetheilet

pont

herrn Ranby,

Mitgliede dieser Gesellschaft, und Unterwundarzte Ihrer königl. großbittanischen Maj.

verfasset von

Carl Peters,

Doctor ber Urznenkunft, und Mitgliede ber Gefellschaft ber Uerzte zu kondon.

Aus den philosoph. Abhandlungen der engl. Gefellschaft der Bissenschaften, 475 Rum. 257 S. u. f. übersetet.

Johann Neale, ein Mann von einem gesunden starken Leibe, fünf und vierzig Jahre alt, hatte einige Jahre lang einen Hundearzt abgegeben. Us nun derselbe am Donnerstage vor Michaelstag 1741 in diesem seinem Beruse beschäfftiget war, und einem Hunde, den man sur toll hielte, einen Trank einschütten wollte: so wurde er von demselben in den Daumen gebissen.

Um folgenden Tage bemerkte man, daß der Hund ben Ropf hangen ließ, und nicht fressen wollte, und in

der Nacht darauf verreckte derselbe.

Der

128 Krankheitsgeschichte eines vom tollen

Der Gebissene, ber bergleichen Zufällen öfters mit bengewohnet hatte, war wegen der ihm bevorstehenden Gefahr besorgt genug. Weil er nun im vorhergehenden Jahre, ben einer ihm zugestoßenen Krankheit, in dem hiesigen St. Georgensspitale aufgenommen worden war: so begab er sich wieder dahin, um daselbst Hulfe zu suchen.

Der Doctor Hoablen, ber, an des Doctor Bailens Stelle, in der damaligen Woche die Bedienung hatte, ließ demfelben auf der Wunde schröpfen, zur Ader lafen, das Pulvis antilyssus einnehmen, und ein kaltes

Bad brauchen.

Ungefahr vierzehn Tage nach bem Biffe, ba es Wollmond war, wurden die Zufalle ben ihm fo heftig, Daß meine Umtsbruder mich ersuchen ließen, bingufommen, und meinen Rath in ber Sache zu geben. Ich traf ben Kranken auf bem Bette figend an, mit bem einen Fuße an ben Bettstollen angebunden. Als ich ihn fragte, wie er in biefe Stellung gefommen sen: so antwortete er mir, er habe sich selbst mit bem Bande angebunden, weil er beforge, er mochte Schaden thun. Auf unfere Erinnerung: er follte boch sein gestreiftes Brufttuch anziehen; mar er bazu willig, und that es; bezeugte zugleich eine große Furcht, er mochte rafend und andern schablich werben. Er fagte zu uns: er habe eine Erstarrung an bem verwundeten Daumen empfunden, und diese habe sich den Urm hinauf bis an die Achfel gezogen. ne sich nicht, baß er seit der Zeit, da ihm der Zufall begegnet sen, einen Augenblick Ruhe gehabt habe; und wenn er fich bemubet in einen Schlaf zu fommen; so sen er in ein schreckhaftes Auffahren und fürchter. lidie

liche Borftellungen wegen Gefahr von hunden gerathen. Seine Mugen faben wild aus, und er flagte über heimliche Kopfschmerzen. Schon einige Zage zuvor hatte berfelbe eine Bofchwerlichkeit ben bem Schlunde gespuret. 3ch both ihm ein fleines Studchen Brodt an, daffelbe hinabzuschlucken; er weigerte sich aber bessen, und bezeugte einen großen Abscheu. bavor. Jedoch, auf mein Zureben: er follte es einmal nach seiner Berghaftigkeit wagen (bie berselbe in außerordentlichem Grabe befaß); zwang er fich, bas Brodt in ben Mund zu nehmen. Rachdem er es einige Minuten darinn gehalten hatte: fo bemubete er fich, es hinabzuschlucken. Er murde aber darüber von einem heftigen Krampfe befallen, der ganz unten im Unterleibe anfing, und, nach Urt der gudenden Bewegungen, fortgieng, und fich bis in die Bruft erhob. Won hier erstreckte sich der Krampf bis an bie sogenannten 2idamsapfel; ba bann ber Rrante gewürget wurde, und hierauf feine Sinne verlor. Als er fich von diefem Unfalle erholet hatte, und wir bemerkten, daß er, diefer hinderniffe ungeachtet, bennoch bas Brodt hinunter geschlucket hatte: so bothen wir ihm an, (nachdem wir ihm vorher Zeit zur Rube gelaffen hatten) er follte versuchen, einen löffel voll Flußiges hinunter ju schlucken. Er bezeugte aber einen großen Widerwillen dagegen, und antwortete mit einer Seftigkeit: er konne mit dem Trinken unmöglich fortkommen. Rach einer Erholung aber fagte er: er wolle es versuchen. Uls er nun einen loffel voll gemeines Trintbier in den Mund nahm: fo wurde er ploglich von Zudungen überfallen, Die im unterften Bauche anfingen, und mit großer Seftigfeit gegen ben Ropf ju ftiegen;

130 Krankheitsgeschichte eines vom tollen

gen; darauf eine Ohnmacht folgte, die länger mährete, als die vorhergehende. Inzwischen hatte er dennoch das Bier hinunter geschlucket; und als er wieder zu seinen Sinnen kam: so wieß er mit großer Heftigkeit auf seinen Urm, und wollte dadurch anzeigen, daß man ihm zur Aber lassen sollte; indem er zuvor, wie er uns hernach sagte, davon Hulfe verspüret hätte.

Weil der Puls sehr hart war: so hießen wir den Wundarzt, 16 Unzen Blut wegzulassen; darauf eine Ohnmacht erfolgte. Diese gieng zwar bald vorüber; der Puls aber blieb noch immer hart, das Unfühlen von außen war heiß, und die Klage von einem heimlichen

Ropfschmerzen hielt noch an.

Uls wir diesen Zustand mit einander überlegten, und betrachteten, daß der Kranke von der gewöhnlichen Heilungsart desselben keine Erleichterung bekommen hatte, die Zusälle auch nunmehr eine sehr starke Entzündung anzeigten (indem das Blut zähe, und der Harn seinerroth war): so kasseten wir den Entschluß, alle Gedanken von einer Vergiftung benseite zu legen, und uns bloß allein an die Heilungsart den Entzünzungssiedern zu halten. Nur diesen Unterschied beobachteten wir daben, daß, weit der Kranke einige Tage her keinen Stuhlgang gehabt hatte, wir demselben unverzüglich ein Elnstier, und alsdann den solgenden Vissen verordneten:

Mimm geläuterten Salpeter, eine halbe Drachme,

Mithribatlathwerge, einen Scrupel.

Alle feche Stunden einzunehmen. Des Abends thue bingu:

Ertract von Thebaic. ein Gran, und gieb es alle drey Stunden ein (wenn keine andere Zufälle dazu kommen,

kommen), bis ein Schlaf barauf erfolget. Auf die Aerme und die inwendige Seite der Waden sollen

blafenziehende Pflafter geleget werden.

Als ich ihn des Morgens darauf besuchte: so sagte mir die Wärterinn: er habe, nach Einnehmung zweener Bissen, ben einer halben Stunde lang geschlafen, und davon eine unbeschreibliche Erquickung verspüret. Die Blasenpflaster zogen sehr stark; sein Gemüth war ruhiger, und sein Abscheu war so viel geringer worden, daß er ein halbes Nösel Bier auf einen Zug hinunter schluckte, ohngeachtet es nicht ohne Widerwillen geschahe. Er klagte noch immer, daß er wie im Feuer liege; seine Augen stunden aus dem Ropse, als wenn sie heraus fallen wollten, und die Ropsschmerzen waren noch heftig; noch immer einige Erstarrung in dem kranken Arme; Unruhe, Schwierigkeit ben dem Schlunde und Athen.

Man foll ihm am Urme eine Ader öffnen, und bis zwölf Unzen Blut herauslassen. Mit der vorge-

Schriebenen Urznen foll fortgefahren werden.

In der folgenden Nacht nahm derfelbe zweene Biffen ein, und schlief fast dren Stunden lang. Die Bufalle waren des Tages darauf nicht mehr so heftig; jedoch droheten sie noch immer Gefahr.

Man foll demfelben hinten am Ropfe Schröpftopfe fegen, bis acht Unzen Blut dadurch abgezapfet find. Un den Seiten des Halfes follen Blasenpflaster ge-

leget merden, u. f. w.

Den Leib deffelben hielte man burch Manna und

andere fühlende lariermittel offen.

Mit dieser Heilungsart hielte man, außer einer geringen Beränderung (nämlich dem Gebrauche der Blut-

132 Krankheitsgeschichte eines vom tollen

Blutigel, eines Schnupftobacks, u. s. w.) vierzehen Tage an, und die Blasen wurden diese ganze Zeit über offen gehalten. Die Unfälle nahmen nach und nach ab. Der Kranke siel in eine Mattigkeit; es wurde aber dieselbe durch den Gebrauch des Teuselsdrecks, Baldrians, u.s. w. bald vertrieben.

Nachdem nun derselbe von aller Beschwerung im Ropse befrenet war, der Puls auch wieder nach seiner natürlichen Gelindigkeit schlug; so gab ich den Nath, den Gebrauch des kalten Bades und des Pulvers antilyssus wieder anzusangen; jedoch mit der Erinne-rung, daß er gleich zur Ader lassen, und den Gebrauch jener Mittel einstellen sollte, so bald er Hise ben sich

verspuren wurde,

Jøo ist derselbewieder ben ziemlich guter Gesundheit; außer in dem neuen und vollen Monde (denn ungeachtet er auch in den Viertheln einige Veränderung ben sich spüret: so sind diese doch nicht so merklich). Usbann kommen seine Zufälle in gewissem. Grade wieder; wiewohl auf solche gelinde Weise, daß sie ihn nicht hindern, seinen Veruf abzuwarten. Er hat aber denselben verändert, und verkauft iso Küchenkräuter; weil er von der Furtht vor den Hunden noch nicht gänzlich befrenet ist.

Ich habe oben vergessen, noch eines Umstandes zu erwähnen. Er hat während seiner Krankheit eine solche Menge Speichel ausgeworfen, daß seine Zähne, ungeachtet sie von Natur sest waren, davon wackelnd wurden. Und sie blieben auch so, bis die Krankheit

gehoben mar.

Weil hausiges Blutlassen burchgehends als ein Beilungsmittel gegen diese Krankheit vorgeschrieben wird: fo will ich keine weitere Unmerkung baben machen; sondern nur bloß erwähnen, daß man in dem gegen-wärtigen Falle sich dieses Mittels öfters bedienet, der Kranke auch augenscheinlich Hulfe davon empfunden habe. Er genoß auch große Erleichterung nach dem Gebrauche des Salpeters und Mithridats.

Da die Schwierigkeit ben dem Schlucken in dem gegenwärtigen Zuskande offenbar krämpsig war, und durch die Ruhe ungemein sehr gelindert wurde, und sollte diese auch nur eine halbe Stunde lang gedauert haben: so überlasse ich es dero reiserem Urtheile, wie weit Arztneven von Opium ben Heilung dieser Krank-heit dienlich sehn möchten; nicht allein innerlich eingesgeben, sondern auch äußerlich eingerieben, in solcher Menge, als man vernünftiger Weise schließen kann, daß sie zur Vertreibung der krämpsigen Spannungen hinslänglich sehn.

Während dieses Zustandes klagte der Kranke über Kälte der äußersten Glieder, und über sein Aussteisgen aus dem Magen. Man ließ also denselben, so bald man es für sicher erachtete, ein Brechmittel nehemen, und wiederholte dieses öfters mit gutem Erfolge.

Wenn man ihm etwas Flüßiges brachte: so bemerkte ich, daß er dasselbe mit einer ungewöhnlichen Gilfertigkeit in den Mund schüttete. Us ich ihn nun fragte, warum er dieses thue: so gab er mir zur Untwort, er habe aus der Erfahrung gelernet, wenn er eine große Menge Flüßiges auf einmal in den Mund gösse, daß es ihm alsdann leichter werde, es hinunter zu schlucken. Wenn aber ben dem Schlucken eine Hinderniß dazwischen komme: so habe es hernach Schwierigkeit, bis er sich wieder erhole.

J_h

Ich hoffe, man werde mich keinesweges beschuldigen, daß ich die Wirkung des Pulvers antilyssus * und des kalten Bades gering machen wollte; denn ich glaube vielmehr, daß diese Mittel mit allgemeinerm Nußen, als irgend ein anderes, gebraucht werden können. Jedoch halte ich es zugleich aus dem obigen Falle für klar, dieselben haben die Beschwerungen des Kranken so gar nicht erleichtert, daß sie diese vielmehr offenbar vermehret haben; indem der Kranke niemals das kalte Bad gebrauchet hat, daß nicht sein Kopswehe zugenommen **, und seine siedrischen Zufälle hestiger geworden wären.

Das Pulver wider die Tollheit, wie es gegenwärtig in unsern Upotheten angetroffen wird, ist nur aus zwenen Stücken zusammen gesetzet. Ich habe daher entdecken wollen, was für eine Wirkung das Leber-traut daben thun möchte. Uls ich aber, zum Versuche, in verschiedenen Fällen die Probe dami tmachte, und es auch in ziemlicher Menge dazu that; so konnte ich doch niemals die mindeste Veränderung, weder in dem Pulse,

noch ben den Auswurfen, Davon verspuren.

Dampiers feines, fo wie es von Doctor Mead verbeffert worden ift.

^{**} Ich habe daher in meiner Doctordisputation zu Leiden im Jahre 1724 ben Gebrauch der warmen Bader vorzgeschlagen. Denn durch diese werden hise und Durst vermindert, und das Geblüt verdünnert; nicht aber durch Schwigen noch mehr verdickert, als darinn die Wirkung der kalten Bader bestehet. (Man sehe diese philosophischen Abhandlungen 1443 Num. 319 und 360 S.)

III.

Unmerkungen über einen Vorfall, der in dem letten Bande der medicinischen Versuche erzählet wird,

von einem Menschen,

und durch Ausdehnung der kunge mit kuft wieder zurechte gebracht worden ist.

Gedruckt in Edimburg 1744, und verfasset

Johann Fothergill, Lic. Mitaliede der Gefellichaft der Aerzte zu London.

Aus den philosophischen Abhandlungen der englischen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Num. 275 S. u. f. übersetzt.

find einige Begebenheiten, die an sich selbst von solcher Wichtigkeit für das menschliche Geschlecht sind, oder zu solchen nüßlichen Entdeckungen Unlaß geben können, daß es eines jeden Schuldigkeit ist, dem dieselben bekannt werden, die Nachricht davon so weit auszubreiten, als es immer möglich ist.

Der Borfall, der die folgenden Unmerkungen veranlasset hat, ist nach meinem Erachten von dieser Beschaffenheit. Es bestehet verselbe in einer Nachricht "von einem Menschen, der dem Unsehen nach todt "gewesen, und durch Ausdehnung der Lunge mit Lust "wieder zurechte gebracht worden ist, von Wilhelm "Tossack, Wundarzte zu Alkoa. "Gedruckt in dem zwesten Theile des 5ten Bandes, 605 S. der medicinischen

rinischen Bersuche, die von einer Gefellschaft ber Mert te zu Sdinburg herausgegeben worden. Es wird genug fenn, wenn wir an diefem Orte einen Muszug Davon geben. Diejenigen, Die eine weitlauftigere Machricht verlangen, konnen bie angezogene Schrift

selbst nachschlagen. Ein Mann, ben ber widrige Dampf von angeguns beten Steinkohlen in ber Rohlengrube erstittet hatte. fiel also todt nieder. Er lag eine halbe bis brenviertel Stunden in ber Grube, und murde alsdann heraus "Seine Hugen maren offen und ftarreten; "ber Mund war weit aufgesperret; ber ganze leib "kalt: nicht der geringste Puls war weder ben dem "Herzen noch in den Pulsadern zu fühlen, und man "konnte auch nicht den mindesten Athem bemer-

"fen. ,,

Ben diefen Umftanden legte der Bundargt, der bie Sache erzählet, "feinen Mund dichte auf ben Mund "der Zuhielte, stark hinein, und brachte die Brust "des geher zuhielte, stark hinein, und brachte die Brust "desselben durch seinen Uthem völlig in die Höhe. "Gleich darauf fühlete der Wundarzt sechs die Freben "sehr lebhafte Schläge des Herzens; die Brust fuhr "fort, fich auf und nieder zu bewegen, und bald ber-,nach fühlete man ben Puls in den Pulsadern. "Sierauf offnete er bemfelben eine Uber am Urme, "die nach einem fleinen Sprunge eine Viertelftunde "lang nur tropfenweise blutete, hernach aber ordent-"lich lief. Babrent ber Zeit ließ er benfelben rutsteln, schutteln und reiben, so febr er konnte. In-"nerhalb einer Stunde hob ber Rrante an, wieber ju "fich felbst zu kommen; nach einer Zeit von vier .. Stunden

der dem Ansehen nach todt gewesen. 137

, Stunden, gieng er nach Saufe, und in eben so vielen

"Zagen fing er feine Urbeit wieder an. "

Es waren viele hundert Menschen, und darunter auch einige vornehme Personen, ben dieser Heilung

gegenwärtig.

Dieses ist der kurze Begriff der Erzählung, und man kann daraus gar deutlich abnehmen, wie gar vies les der Scharssinnigkeit des Wundarztes ben der Gesnesung dieses Mannes zuzuschreiben sen. Die Zersgliederer haben zwar längst gewußt, daß die Ausblassung der Lunge von außen, ben einem todten oder stersbenden Thiere, das Herz desselben wieder in Bewegung seßen, und diese eine Zeitlang fortdauern könne; allein dieses ist das erste Benspiel, das ich meines Wissens noch zur Zeit angetroffen habe, da dieser Versuch in der Ubsicht glücklich angewendet worden ist, das teben eines Menschen in einer so nahen Gesahr zu retten.

Das Aberlassen ist bisher fast die einzige Zuflucht ben dergleichen Zufällen gewesen. Wenn dieses nicht half: so dachte man an keine weitere Hülfe für den Kranken. Die Absicht war, durch das Aberlassen dem stockenden Geblüte in den Blutadern kuft zu machen, und dem Blute in den Pulsadern von hinten her Naum zu verschaffen, damit der Widerstand gegen das Herz solchergestalt verringert, und dieser Muskel dadurch wieder in Bewegung gebracht werde.

Allein, nur allzwiele Benspiele haben uns täglich gelehret, daß dieses Mittel keine Wirkung thut, wenn gleich die Deffnung mit noch so vieler Geschicklichkeit gemacht wird. Es ist auch nicht glaublich, daß es in dem Falle helsen werde, wenn das Geblut seine Flüßig-

1 Band. K feit

feit ziemlicher maßen verlohren hat; und wenn bie Bewegung bes Bergens, und bie zusammenziehende Rraft ber festen. Theile zu wirken aufgehoret haben.

Das Barmen, Reiben, Schutteln, und ber Bebrauch reizender Mittel, thun allzu oft eben so schlechte

Wirkung, als bas Uberlaffen.

Da nun das Mittel, die Lunge folcher Menschen. welche dem Unfehen nach todt find, auszudehnen, ben einer Person mit so gutem Erfolge versucht worden ift: fo hat man Urfache ju vermuthen, baf es auch ben andern helfen werbe.

Es wird bienlich fenn, zu unterfuchen, in welchen Fallen, und unter welchen Umftanden man erwarten konne, daß daffelbe die vorgefeste Wirkung thun werde.

Man wird ohne Schwierigfeit zugeben : wenn die Safte verdorben, ober burch Rrantheiten zum Umlau. fe untuchtig gemacht worden; wenn dieselben erschopfet find, oder wenn die Steife und der Bau ber festen Theile verleget oder zernichtet ift, daß in diefen Fallen es die großte Thorheit fenn werde, auf ein Mittel, bas Leben wieder herzustellen, zu denten.

Wenn aber die festen Theile noch gang, und bie Steife derfelben durch Rrantheiten nicht verringert ift; wenn die Safte sonft von keiner andern Urfache verborben find, als nur von einer furzen Stockung; wenn nur noch ber minbeste Grad einer thierischen Barme übrig ift: so wurde es unrecht gethan fenn, wenn man einen fo leichten Berfuch nicht ins Werf richten wollte.

Diefe Beschreibung faffet zwar wenige Rrantheiten aber eine desto größere Unjahl Zufälle in sich. ben ersten sind viele, die man schleunige Todesfälle nennet, und von einer gemissen unsichtbaren Ursache

her.

der dem Ansehen nach todt gewesen. 130

herrühren: namlich Schlagfluffe, plogliche Unfalle pon mancherlen Gattung: als von Mutterzuftanden. Dhumachten, und viele andere Rrankheiten, ba bie Leute, ohne vorhergehende Unpaflichkeit, umfallen und ausbleiben. In vielen von diesen Zufällen kann es nuglich fenn, Diefes Mittel zu brauchen, ohne jedoch eines von benen Sulfsmitteln zu verabfaumen , bazu man fonst ben biefen traurigen Umftanben feine Bu-

flucht zu nehmen pfleget.

Esift fchwer, alle die unvermutheten Zufalle, zu ergahlen, baben biefes Mittel nicht ohne hoffnung eines auten Erfolgs versucht werden konnte. Ginige berfelben sind folgende: Erstickung von schweflichten Dunften aus Bergwerten, Steinkohlengruben, u. f. m. verdickerte luft in lange nicht geoffneten Brunnen, oder andern unterirdischen Sohlen; schädliche Dam= pfe von gahrenden Seuchtigkeiten, Die man aus einem engen Luftloche empfängt; Dampf von brennenben Solgfohlen, einem schweflichten mineralischen Sauren ; arsenikalische Ausdunftungen, u. f. w.

Diejenigen, Die, bem Unfehennach, von bem Blige, ober von einer heftigen Erschutterung ber Bemuths. bewegungen, als: ber Freude, Furcht, bem Schrechen, u. f. w. getobtet worden find, fonnten vielleicht oft durch biefes einfache Mittel wieder gum Leben gebracht werden, wenn man ihnen ftarf in bie Lunge bliefe, und auf diefe Beife ben Werkzeugen bes lebens

aufs neue die Bewegung mittheilte.

Miffethater, die am Galgen hingerichtet worben, konnten Belegenheit an die Band geben, zu entbecken, wie weit dieses Mittel bienen mochte, biejenigen zu retten, die unglücklicher Beise ihre eigenen Scharf. 8 2

richter

140 Anmerk. über einen Menschen,

richter geworden sind, und sich selbst erhenket haben: Wenigstens könnte man es versuchen, ob nicht die Verurtheilten, nachdem sie die gewöhnliche Zeit gehangen wären, durch Aufblasung der Lunge, auf die vorhin gedachte Weise, manchmal wieder zum Leben gebracht werden könnten. Der einzigen schlimmen Folge, die diese Entdeckung nach sich ziehen möchte, könnte dadurch leicht vorgebeuget werden, daß man die gegenwärtige geseste Zeit des Hangens verlängerte.

Es scheint aber, daß man sich von diesem Mittel sehr viel versprechen könne, denjenigen damit Hulfe zu leisten, die im Wasser ertrunken sind, und zwar unter den vorhin gemeldeten Umständen. Zum wenigsten ist es offenbar nothig; dasselbe jedermann zum Versuche anzupreisen, nachdem der Leib von dem eingeschluckten Wasser entledigt ist. Dieses muß also geschehen, daß man den Leib in die gehörige Stellung leget, den Kopf niederwärts gerichtet, und den Leib vorwärts gebeuget; und zwar, wenn es senn kann, über einem Fasse, oder einer andern rund erhabenen Stüße, und dieses mit der größten Behendigkeit.

Es ist nichts ungereimtes, wenn man die thierische Maschine mit einem Uhrwerke vergleichet. Man sese, die Räder desselben senn in der besten Ordnung, die Einrichtung in allen Theilen vollkommen gut, und sie sen bis zu ihrer völligen Höhe aufgezogen; dennoch, wenn man dem Hanggewichte nicht einigen Unstoß giebet: so bleibet das ganze Werk ohne Bewegung.

Eben auf diese Urt setzen wir ben den angeführten Zufällen, daß die sesten Theile ganz und mit ihrer ausdehnenden Kraft versehen, die Säste in gehöriger Menge vorhanden, und die Beschaffenheit derselben

der dem Ansehen nach todt gewesen. 141

auf keine andere Beise verdorben sen, als von einer kurzen Stockung, die von der Ruhe desjenigen bewegenden Etwas entskanden ist, dadurch die Materie der belebten Körper in den Stand gesetzt wird, den Widerstand des Mittels, darinn dieselbe sich beweget, zu überwinden.

Wenn man nun die Lunge aufbläset, und durch dies ses Mittel dem Herzen die Bewegung mittheilet, eben also, wie man einem Hanggewichte den ersten Schwang giebt: so kann dadurch möglicher Beise dieses Etwas in vielen Fällen in den Stand gesetzet werden, sich der Oberherrschaft der Werkstätte wiederum zu bemächtigen, und die Werkzeuge derselben aufs neue in Bewegung zu sesen: die eine andere unvermeidliche Nothwendigkeit dieser Bewegung gänzlich ein Ende machet.

Einige von meinen Bekannten haben an bie Sand gegeben, daß man in biefen Fallen einen Blafebalg mit großerem Bortheile brauchen fonnte, als den Wind. aus dem Munde eines Menschen. Allein, wenn man gleich jemanden haben fann, ber aus Mitleiben ben Berfuch mit dem mundlichen Ginblasen machen will: fo ift diefes, aller Bahrfcheinlichkeit nach, jenem vorzuziehen. 1) Weil ein Blasebalg nicht gleich ben ber Sand fenn mochte: 2) weil die lunge eines Menschen, ohne ihre Verlegung, eben so große Gewalt auszustehen vermögend ift, als die Lunge eines andern Menschen gegen sie ausüben fann; ba biefes nicht jederzeit fid) mit einem Blafebalge bestimmen lagt: 3) weil Die Barme und Feuchtigkeit des Uthems weit mahr-Scheinlicher den Umlauf des Gebluts befordern wird, als \$ 3 11:10

142 Anmerk. über einen Menschen,

als die kalte kuft, die man aus einem Blasebalge aus-

Um nun aus diefem allen ben Schluß zu machen : fo bin ich der Mennung, daß die obenbeschriebene Seilungsart dienen konne, vieler Menschen Leben zu retten; indem dieselbe sich von einem jeden, der ben dem Bufalle ungefahr gegenwartig ift, ausüben lagt, und zwar ohne Zeitverluft, ohne Roften, mit weniger Mube, und mit noch geringerer Geschicklichkeit; ingleichen, weil dieselbe vielleicht bas einzige Mittel ift, bamit man möglicher Beise einen großen Rugen ichaf. fen, und gar feinen Schaben thun fann. Daber geglaubet, es konne biefelbe bem menschlichen Beschlechte solche wichtige Vortheile verschaffen, baß fie verdiene, ju jedermanns Wiffenschaft bekannt gen macht und angepriefen zu werden. Denn, ungeachtet dieselbe bereits in einem Werke gedruckt ftebt, bas Durchgehends von allen Herzten gelesen wird: so kann es doch leicht geschehen, daß sie von einigen übersehen, von andern bergeffen, und ben aller Gorgfalt, die man anwendet, doch vielleicht nicht einmal dem zehnten Theile berjenigen bekannt wird, Die doch billig davon Machricht haben follten.

Johann Sothergill.

Machschrift. Weil die Erzählung dieser außerordentlichen Begebenheit vielleicht einige veranlassen möchte, den Versuch ins Werk zu richten, wenn dergleichen Gelegenheiten, als in den obigen Unmerkungen beschrieben worden, sich eräugen: so hoffet man, daß solche Personen, aus Liebe zu dem menschlichen Geschlechte, geneigt senn werden, eine Nachricht von dem

der dem Ansehen nach todt gewesen. 143

dem Erfolge bessen, und den vornehmsten Umständen, die daben vorkommen, öffentlich bekannt zu machen. Da auch der Verfasser dieser Ummerkungen sich mit der ganzen Sache in der Absicht beschäfttiget hat, diese Begebenheit, so viel möglich, unter den Menschen auszubreisten: so würde es ihm zu besonderm Vergnügen gereischen, wenn er in den Stand gesetet würde, der Welt die Nachricht zu geben, daß viele Erfahrungen dasjenige bestätigten, was der gegenwärtige Fall an die Hand giebt; nämlich, daß es möglich sen, vieler Menschen Leben auf diese Weise zu retten, ohne das geringste daben zu wagen.

Geschrieben in dem Gaßchen White harz genannt, an der Gracionsstraße gelegen, am = = Sept. 1744.



144 Nachricht der durch den Hintern

IV.

Nachricht

von einem außerordentlichen Vorfalle, ba die

Anochen einer Leibesfrucht durch den Hintern abgegangen sind,

mitgetheilet von Johann Still Winthrop, Ritter.

Uebersett aus den philosophischen Abhandlungen der englischen Gesellschaft der Wiffenschaften, 475 N. 304 G.

Pan hat verschiedene Benspiele, ba die Knochen einer Frucht, nachdem diese im Mutterleibe geftorben , fich einen unnaturlichen Beg gum Musgan. ge geoffnet haben; als einige burch ben Dabel, andere burch die Schamseiten, und noch andere burch ben Sintern. Von dieser lettern Gattung will ich iso ein abermaliges Benfpiel anführen, bas fich im Sahre 1737 zu Meulonden in Neuengland zugetragen bat. Weibsperson von den Schwarzen glaubte, schwanger geworden. Ungefahr bren Monate bernach hatte fie einige Unzeigen von einem Misfalle; allein, es war kein Abgang einer Frucht zu spuren. machte, daß die aute Weibsperson ihre Gedanken anderte, und glaubte, sie fen nicht schwanger gewesen; fondern habe nur bloß wegen Verkaltung ihre monatliche Reinigung nicht richtig gehabt. Man gab ihr daber folche Arznenmittel ein, welche in diesem Falle Dienlich

abgegang. Knochen einer Leibesfrucht. 145

bienlich find; fie empfand aber feine Erleichterung bavon, sondern flagte beståndig über heftige Schmergen im unterften Bauche und am Ende bes Rucfarats. fonderlich wenn fie zu Stuhle gieng. Beil nun diefelbe Daben am Leibe ungemein fart abnahm: fo ließ man eine erfahrne Frau zu ihr rufen, Die Milch in ihren Bruften fand, und noch andere Zeichen ber Schwangerschaft an ihr bemerkte. Sie nahm noch immer mehr ab, und murbe fehr elend; ihr Bauch murbe bunner, und ihre Brufte fielen zusammen, so daß man sie zulegt fur verloren hielte. Endlich aber, nach Berlauf von ungefahr acht Monaten, gieng vieles Blut ben dem Stuhl. gange von ihr; darauf ihre Schmerzen im Unterleibe fich verminderten: hernach nahmen die Knochen ihren Abgang durch ben Sintern, mit Bleisch umgeben, und eine verfaulte Saut um dasselbe. Nach diesem wurde bas Weib wieder wohl, und erholte sich völlig. Man fand alle Theile ber Frucht in bemjenigen, was burch ben Stublgang meggegangen mar; außer den Ropf. Diefer, glaubet man, muffe durch die Mutterscheide abgegangen fenn, alsbann, da bie vorhingebachten Unzeigen eines Misfalls fich ben ihr eraugeten. Denn man erinnerte sich ifo, daß sie damals gesagt hatte: es sen ihr et was, fo groß wie eine farte Dug, mit dem Barne abgegangen. Man achtete aber damals nicht darauf. Weil Dieses ein sehr merkwürdiger Zufall ist: so hoffe ich, die Erzählung bavon werde ben Lefern nicht unangenehm fenn; ungeachtet diefelbe nicht mit folder genauen Beob-

achtung abgefasset ist, welche ein Urzt daben wurde angewendet haben.



Betrachtungen über das Aufsteigen der Dünste.

I. Ich habe mir nicht vorgeset, weder alle Erfahrungen zu erzählen, die ben der Erzeugung
der Dünste zu bemerken sind, noch alles dasjenige
auszuführen, was ein Naturlehrer darüber denken
kann. Meine Absicht ist bloß, die vornehmsten Umstände, und das Wichtigste, was die Natursorscher
davon behauptet haben, vorzutragen; wer eine vollständige Erkenntniß davon verlangt, wird sich aus
Schriften helsen mussen, denen ich gegenwärtige Urbeit, wegen der Gränzen, so ihr gesetzt sind, nicht gleich
machen durste.

2. Die gemeinste Erfahrung lehret, daß von einer gemessenen Menge Bassers, auch ben einer nur mitstelmäßigen Bärme, in kurzer Zeit was merkliches absgehet; und niemand zweifelt, daß solches als Ausdun-

stungen in die Luft verfliegt.

3. Denenjenigen, so über diese Begebenheit nachgedacht haben, hat sich eine sehr natürliche Erklärung
gleich ben dem ersten Anblicke dargeboten, und dieselbe
ist von großen Natursorschern behauptet worden.
Man stellet sich mit Rechte vor, daß in dem Wasser Luft
besindlich, in die kleinsten Theilchen zerstreuet, und mit
den Wassertheilchen auß genaueste verbunden ist.
Ein solches Lufttheilchen, das von einem Wassertropschen ringsherum eingeschlossen ist, breitet sich aus,
wenn es erwärmet wird. Dadurch zwingt es das
Wasser-

Wassertröpschen, sich ebenfalls auszubehnen, welches aber wegen ihrer Zähigkeit zusammen, und die Lust zwischen sich eingeschlossen hält. Daraus entsteht eine Blase, von der diejenigen ein Bild, aber vergrößert vörstellen, die von Kindern aus Seisenwasser gemacht werden, und die man wenigstens als Erinnerungen der menschlichen Vergänglichkeit wird abgenahlt gesehen haben, wenn man sich auf die Zeit nicht mehr bessinnet, da man sie selbst gemacht. Ein Dunsttheilchen also ist nach den Gedanken dieser Naturlehrer ein Wasserbläschen, das aus einer zähen Haut, und einer darinn eingeschlossenen verdünnten Lust besteht.

4. Die Befege, nach welchen flugige Rorper, vermoge ihrer Schwere, wirken, zeigen bald, wie ein folches Blaschen in der Luft fich erheben tonne. Gin Stud bichtes Glas finkt in bem Waffer ju Boben, in dem eine hohle Glaskugel schwimmet. Die hohle Glastugel namlich nimmt einen großen Raum ein. Wenn man Diefen Raum mit Baffer ausfüllte, wurbe solches mehr wiegen, als die dunne Glasschale, so Die Rugel ausmacht, zusammt ber luft, die in ihr eingeschlossen ift, an Gewichte betragen. Unter Diesen Umftanden ift ausgemacht, daß die Glaskugel von dem Baffer in die Sohe getrieben wird. Man wende diefes auf die Dunftblaschen an. Ihr dumes Wafferhäutchen ist bas, was vorhin das Glas war. Die verdunnte luft in ihnen stellt die ordentliche luft vor, so sich in der Glaskugel aufhalt, und sie schwimmen also in der außerlichen dichten Luft auf eben die Urt. wie das Glasfügelchen im Waffer schwimmet.

5. Man begreift auf diese Weise leichte, wie die Dunfte nur auf eine gewisse Sobe steigen konnen.

Ciner=

Einerlen Glaskugeln werben fich tiefer in Bein, als in Baffer fegen, und in febr leichten Feuchtigkeiten vielleicht gar zu Boden sinken. Die Luft aber wird megen ihrer elastischen Rraft immer dunner, je weiter fie von der Erde wegkommt. Das Dunstblaschen also. bas in ber untern Luft, feiner Leichtigkeit wegen, in bie Sobe fleigt, wird eine Begend in ber Sobe antreffen, wo die Luft, beren Raum es dafelbst einnimmt, ihm am Bewichte gleich ist: Daselbst wird es stehen bleiben. woferne sich die Luft da verdicket, noch weiter steigen: wo sie aber bunner wird, herabfallen.

6. Es ist nicht zu verwundern, bag eine so mahrscheinliche Mennung bald große Manner eingenom= Ich nenne unter biesen nur ben herrn von-Leibnig, der im erften Theile der Schriften ber fonigl. preußischen Societat ber Wissenschaften * Dieselbe behauptet, und wider einige Einwurfe zu vertheidigen gefucht; und ben englischen Naturforscher, Derham **, fo die Dunfte aus einem Becken mit heißem Baffer, mit dem Vergrößerungsglafe, burch ben Connenftrabl in einem verfinfterten Zimmer, als Rugelchen burchfab. ren feben.

7. Wer etwas von einer Luftpumpe auch nur gehoret hat, bem wird gleich ein Bersuch einfallen, ber in Beurtheilung des bisher erklarten Bedankens von befonderer Wichtigkeit fenn kann. Wenn bas Baffer in einem Raume, woraus burch biefe Mafchine bie Luft fo weit ift meggeschafft worden, daß ber Rest feine empfindliche Wirkungen mehr haben fann; wenn, fage ich, bas Wasser in einem solchen Raume eben so

^{*} Misc. Ber. A. 1710. 123 S. * Physicotheolog. 11 3. 5 C.

ausdunftet, wie in ber fregen Luft, fo ift die vorige Erflarung falsch, oder wenigstens nicht für alle Ausdunstungen allgemein. Es ist daher kein Wunder, daß gewisse Naturlehrer die Ausdunstung im luftleeren Raume geleugnet haben. Herr Krüger * gehört unter bieselben, und er hat das Berze gehabt, barinnen Herr Hombergen ** ju widersprechen. Der Nugen, ben biefer Wiberspruch gehabt hat, ift gewesen, baß fich herr Rraft + baburch bewegen laffen, ben Berfuch von neuem mit nothiger Sorgfalt anzustellen. Er hat reines Flußwasser zuerst von aller Luft gereiniget, weil es fonft im luftleeren Raume Blafen wirft. Alsbenn hat er es in einem Gefage, auf einer genauen Waage und mit andern Gewichten ins Gleichgewichte gebracht, unter die Glocke gesett. Die Luft ist aufs forgfältigste ausgepumpt, und zu wiederholten malen, weil der Versuch gemabret, auch diejenige luft wieder weggenommen worden, die etwa unterdeffen hineinge. Mach zween Stunden und 16 Minuten hat man an bem Baffer einen Abgang von zwen und einem halben Gran bemertet. Mus andern Berfuchen aber lagt fich schließen, daß ohngefahr eben so viel, in eben ber Barme, in gleicher Zeit murbe aus biefem Baffer in freger Luft ausgedunftet fenn. Boferne man ben diefem Verfuche nicht Berrn Arafts Gefchick. lichkeit und Aufrichtigkeit in Zweifel ziehen will; fo sehe ich nicht, wie sich die Ausdunftung im luftleeren Raume,

^{*} Maturlehre 482. S.

^{**} Mem. de l' Acad. des sciences 1693, 322 S.

^{† §. 19.} Disp. cui titul. de Vaporum et Halituum generatione ac elevatione experimenta etc. Tubing 1745.

Raume, mit ber vorhin gegebenen Erklarung verglei-

chen läßt.

8. Man fest eben biefem Bedanten noch anbere Einwurfe entgegen. Berr Saufen * giebt ben Bertheidigern besselben zu bedenken, ob nicht ben anmach= fender Hiße die Luft sich in diesen Blaschen so ftart aus= behnen muffe, daß fie folche zerfprenate, und also ben vermehrter Sige die Ausdunftung aufhörte oder schwacher wurde, ba boch bie Erfahrung bas Gegentheil Bielleicht murben fie hierauf antworten, daß ber hochste Grad der Bige, die auch in kochend Wasfer kann gebracht werden, nicht zureichend fen, die Luft bis zur Zerfprengung ber Befage auszudehnen. steht ihnen allezeit sowoht fren, biefes, als, dem Begentheile, jenes anzunehmen. Allein ich febe nicht, wie sie so leichte auf andere Ginwurfe antworten wer-Wie geht es mit den Ausdunftungen aus Waffer zu, das von der luft gereiniget ift? Gollten wohl die Ausdunftungen siedenden Quechsilbers, geschmols zener Metalle, auf eben die Urt entstehen? Wodurch bleibt die eingeschlossene Luft so lange warm? Denn es ist flar, daß sie sich wieder zusammenziehen muß, wenn ihr die Barme entgeht. Und woher erhalten endlich die Dunfte eine fo große Rraft? Man bebient fich des Dampfes vom siedenden Basser benm Schiff= bau, die hartesten Gichenbalten damit dergeftalt zu erweichen, daß man ihnen die verlangte Krummung geben fann. In bem papinianischen Topfe werben burch die Rraft der Dunfte die hartesten Knochen zerkocht; man sieht nicht, wie Blaschen, die in ber

^{*} Progr. inaugurale: confiderationes circa incalescentiam corporum, praecipue fluidorum, Lips. 1726.

ber luft schwimmen, zu solchen Wirkungen Macht

haben ?:

9. Mich beucht, biefe Betrachtungen werben unfern Benfall von ber ermabnten Erklarung zuruck zu hale ten, triftiger fenn, als was ihr herr Aragenstein int 37 und 56 Absaße seiner Abhandlung vom Aufsteis gen der Dunfte unter bem überzeugenden Titel: Lehrfag und Beweis, entgegen gefeßt. herr Bolf, und andere mit ihm, haben fich die Sache fo vorgestellet: Weil das Wasser etwa achthundertmal schwerer ift, gle die Luft ben uns; fo darf bas Waffertropfchen nur in ein Dunstblaschen ausgedehnt werben, bas tausendmal mehr Raum einnimmt, um in dieser Luft in die Sobe zu steigen, weil alebenn bie Luft, fo in bent Raum gienge, ben biefes Blaschen einnimmt, schon mehr wiegen wurde, als bas Blaschen. Berr Rragen. ftein behauptet, Die Luft breite fich von ber Barme, fo die Ausdunstungen verursacht, nicht fo weit aus. Wenn es ihm aber gefallen hatte, die Umftande, unter welchen ein solches Blaschen in der Luft schwimmen fann, burch eine febr leichte algebraische Rechnung zu bestimmen, wie Leibnig am angeführten Orte ber Misc. Berol. und herr Rraft im 37 216s. seiner schon erwähnten Disputation, gethan; fo murbe er gefunden haben, daß eine folche Ausbreitung gar nicht nothig ift, und daß man von diesen bren Dingen, von bem Durchmessen ber kuft im Bassertropfchen, vor ber Ausbehnung, und im Blaschen nach ber Ausbehnung, und von der Dicke des Sautchens, zwen auf unzählige Art verandern, und baraus das britte alle. mal bestimmen fann. Bie also Diefer sein angeblicher Beweis wider einen folden Grundfag ber Erklarung

zernichtet ist, ber ben berfelben gar nicht nothwendig erfordert wird; so schließt der andere im 56 216s. auch nicht scharfer. Beil die Luft im Baffer, aus bem man fie durch Rochen oder durch die Luftpumpe herausgetrieben hat, fich wieder hinein zieht: fo folgert er, baß fie auch durch das Wafferhautchen bes Dunftblaschens dringen, und die innere Sohlung besselben ausfüllen werde. Es ist aber wieder feine Folge, weil die Luft in die Zwischenraumchen ordentlicher Baffertheilchen bringt; so dringt sie auch in die Raume zwischen den Theilchen, die in einer folchen Saut ausgespannt find. Diese Theilchen sind in Bergleichung der größern Baffertropfchen, Die sich in Dunfte verwandeln, mas biese Tropfchen gegen eine großere Menge Baffers Es sind die Theilchen der Theilchen, und fie verhalten sich also gegen bas Wasser, so uns in die Sinne fallt, etwa wie sich die Theilchen des Salpeters gegen einen Saufen Pulver verhalten. Wenn man ben Saufen Pulver mit dem Baffer vergleicht, fo find Die Pulverfornchen mit den Baffertropfchen zu vergleis chen, und die Theile des Pulverfornchens stellen die Theile des Waffertropfchens vor. Bare es aber wohl erlaubt, von der Beschaffenheit, den Zwischenraum. chen u. s. f. der Pulverfornchen, auf diese Dinge ben ben Theilen ber Pulverfornchen ju schließen? Und wird also wohl die Rolge von den Zwischenraumchen ber Baffertropfchen, auf die Theilchen ber Baffertropfchen besser senn?

10. Unter den Erfahrungen, so wir von den Dunsten haben, befinden sich verschiedene, die eine fortstofsende Kraft anzeigen. Wenn man ein brennend
Wachslicht unter die Glocke einer Luftpumpe sest, und

die

Die Luft wegnimmt, so steigt nach seinem Auslöschen der Dampf viel gerader und schneller in die Hohe, als er in der frenen Luft zu thun pflegt. Die florentinischen Alfastemici haben bemerket, daß die Dämpse aus heißem Wasser oder angezündetem Weingeiste, in der durch die Luftpumpe verdünnten Luft, nach einer eben solchen parabolischen krummen Linie gestiegen und wieder gesunken sind, nach welcher ein schwerer Körper, so in einem leeren Raume geworfen wird, sich bewegt. Dieses, und die bekannte elastische Kraft der Dünste, die ich auch im 8 Ubs. bemerkt habe, scheint darzuthun, daß die Dünste solche Theilchen der Körper sind, die eine Kraft haben,

fich von ihnen und von einander zu entfernen.

11. Man stelle sich also vor, daß in einem Rorper gewisse elastische Theilchen sind, beren Wirksamkeit burch die Rraft, mit der sie unter sich und mit andern Theilen zusammenhangen, gehindert wird. Das Beuer kann fie in Bewegung fegen, machen, bag fie wirken, an die andern Theile anstoßen, und badurch sich von ihnen absondern. Daburch wird also die Materie eines folden Rorpers sich in einen weiten Raum ausbreiten, und in Dunft verwandeln. In biefen Gagen wird nichts angenommen, Davon man nicht unleugbare Benspiele in ber Natur hatte. 2018 geschieht wohl, wenn ein Funtchen Feuer in einen Saufen Schiefvulver fommt? Schwerlich laft es fich begreifen, daß so wenig Feuer burch seine eigene Rraft alle die Bewegung erzeugen follte, die alsbenn entsteht. ohne Zwelfel ift die Rraft, fich auszubreiten, schon in ben Pulvertheilchen vorhanden gewesen: Sie war gebunden, und bas Feuer erregte nur eine Bewegung. Dadurch fie die Frenheit zu wirken bekam. Auf eben I Band.

die Urt wird ben einem ausdünstenden Körper das Feuer nur die gebundenen Theile losmachen, und in die Umstände seisen, daß ihre Kräfte sich wirksamzeigenkönnen. Es ist ja ausgemacht, daß erhistes Wasser eine ungemeine starke elastische Kraftzeige. Herr Zausen bemerket, daß ein Wassertropfen, den man in einem Haarröhrchen an die Flamme einer Lampe bringt, mit einem Plaßen zerstreuet werde. Eine eiserne Handgranate, in die man nicht eben allzuviel Wasser gießt, sie alsdenn feste vermacht, und auf glüende Kohlen legt, zerspringt mit eben dem Knalle und eben der Gewalt, als ob sie mit Pulver gefüllt wäre *.

12. Dergleichen Gebanken hat herr Sausen in feiner vorhin erwähnten Schrift angenommen. Wer dasjonige, was herr Rragenstein im 41 Ubs. seiner Abhandlung fagt, bargegen halt, wird leichte feben, daß die Mennung, die er bafelbst widerlegt, gar nicht bie Sausenische ist. Berr Rragenstein will zeigen, daß die außersten Theile der flußigen Materie, welthe burch die Bewegung ber Feuertheilchen in die fleinften Theile aufgeloft ift, nicht mit fo viel Feuertheilchen umgeben werden, daß fie, in Berbindung mit diefen, leichter als die Luft wurden, und deswegen in die Sobe Miemals hat Herr Zausen Dieses behauptet, und herr Kragenstein hatte also besselben Mennung recht einsehen sollen, ebe er in seinem 42 abf. fo reden wollen, als ob er die Hausenische Theorie widerlegt batte.

13. Rohault, Pardies, und andere, hatten schon-behauptet, daß die Feuertheilchen ein flußiges Wesen

^{*} Stahl in experim, observ. et animadvers, chymicophysicis n. LXXIII. p. 123.

über das Aufsteigen der Dünste. 155

in folde heftige Bewegung fegen konnten, daß die flein= ften Theile deffelben als Dunfte in die Luft bavon giengen. herr Kraft giebt biefer Mennung Benfall, und mich deucht allerdings, daß sich alles, was man ben den Dunften bemerkt, wenn man herrn Baufens vorhin ermahnte Bedanken dazu nimmt, daraus wird erklaren laffen. Um aber bas Richtige barinnen voll= fommen einzuseben, muß man überlegen, daß nicht bie Erhebung ber Dunsttheilchen, sondern bloß ihre 2162 sonderung, die Trennung ihres Zusammenhangs mit bem übrigen Körper der Warme zugeschrieben wird. Daburch läßt fich ber Ginwurf heben, baß bie Dampfe, 3. C. aus fiedendem Baffer, fortfahren ju fteigen, wenn sie schon ihre Barme verloren haben. Barme trennete fie nur durch ihre Bewegung vom Baffer, und übergab fie der Luft, folche weiter fortzuführen. Es kommt auch hier nicht barauf an, baß biefe Dunfteheilthen schwerer, als bie Luft find. teffus hat fich schon barauf berufen, bag ber Staub, welcher im Behen erregt wird, in der Luft hangen bleibt, ohngeachtet er aus schweren Theilchen besteht. Wenn man Bimsftein mit einem Meffer fchabt, fieht man Die Staubchen in der Luft herumfliegen, und ein fleines Bolfchen maden, bis fie durch ihre weitere Ber= ftreuung wieder unsichtbar werden. Die Luft fann alfo schwerere Rorper, als fie ift, mit fortführen; welches auch aus den gemeinsten Erfahrungen heftiger Winde erhellet. Wenn aber Dunfte auch in ruhiger luft hangen bleiben, ba ist erzählte Erfahrungen nur ben bewegter luft sich zu ereignen scheinen; so ift zu bedenken, daß einmal die Luft, die uns ruhig scheint, für so fleine Theilchen, als Dunfte find, noch Bemegung gung genug haben könne; und daß man sich zweytens auch die Erhaltung der Dunste in der Luft auf eine andere Art vorstellen könne.

- 14. Es ift namlich bekannt, bagichwere fefte Rorper in leichtern Feuchtigkeiten schwimmen, wenn sie von denselben in Die kleinsten Theilchen find aufgeloft worden. Gin Klumpen Salz finft im Baffer ju Boben, aber er zertheilt sich bald burch bas gange Baffer: und wie man ba feinen Tropfen toften tann, der nicht gesalzen ist; so solget, daß überall Salztheilschen im Wanker herumschwimmen. Man kann also die Zertheilung der Dünste in die Luft sich als eine Art von Auflösung vorstellen, wo die Luft dassenige thut, was in vorigem Falle das Baffer verrichtete. Selbst der Umstand wird damit übereinstimmen, daß bas Feuer erftlich ungemein fleine Theilchen von ben Rorpern absondern muß, fie diefer Bemalt der Luft ju unterwerfen. Die Erfahrung lehret, daß die Huflofung nicht fo gut, oft gar nicht, von ftatten geht, wenn Die aufzulofenden Rorper nicht in fleine Studen gertheilet find. Es ift mir genug, biefes bier aus ber Erfahrung anzunehmen, weil der Grund babon, wie er fich aus den Gefegen ber anziehenden Rraft berleiten laßt, zu erflaren, mich zu weit führen murde.
- 15. Die Wärme kann, die Ausdunstungen hervorzubringen, entweder nur mit dersenigen Stärke witken, wie sie im Sommer von der Sonne entsteht,
 oder sie kann noch heftiger senn. Das Maaß, wie
 weit Körper von der Sonne erwärmet zu werden pslegen, sest Herr Kraft im 50 Abst. auf den 100 Gr.
 des Fahrenheitischen Thermometers. Wenn nun z. E.

Suft

das Seewasser, und das Blatt einer Pflanze, von der natürlichen Sonnenmarme ausdunftet, tann Diefes eine naturliche Husbunftung genennet werden, wie fie im Begentheil gewaltsam beigen kann, wenn fiebend Baffer ausbunftet. Es ift leichte, ben Urfprung ber gewaltsamen Ausdinstung nach dem vorhergebenben zu begreifen. Der ausdunstende Rorper ift ben Derfelben allezeit warmer, als die Luft, die ihn umgiebt. Die Barme aber geht allemal aus warmen Rorpern in kaltere: Sie wird also dieses auch hier thun, und Die garteften Theilchen des Rorpers mit fich fortreifen. Da aber ber erhifte Korper zugleich die Luft um sich berum erwarmet , und hierdurch verdunnert; fo wird Die obere bichtere Luft dieselbe auf die Seite drucken, und baburch bie Ausbunftungen mit ihr ausbreiten, bas übrige kann die Bewegung ber Luft, und was vorbin bemerfet worden, verrichten.

Schwierigkeiten zu zeigen, weil das, was ich vorhin von dem Uebergange der Warme in die kaltere Luft gesagt, sich hier nicht andringen läßt. Man musse versuchen, ob sich nicht eine Art erdenken ließe, wie wenigstens auf der Oberstäche eines ausdünstenden Körpers unter diesen Umständen, eine größere Wärme, als in der übrigen Luft, entstehen könne. Die Erfahrung lehret, daß slüßige Wesen von verschiedener Art mit einzander vermischt, in ein Wallen gerathen, woraus Wärme, und öfters Feuer entsteht. Die Versuche von dieser Art, die man in Boerhavens Chymie * sinz det, sind theils bekannt, theils zu weitläuftig, zu gegenzwärtiger Absicht beschrieben zu werden. Da nun die

* ITh. 309, 327 S. der leipziger Ausgabe.

Luft beständig mit Theilchen von allerlen Urt erfüllt ist: so ist es leicht möglich, daß sie mit dem Wasser oder andern flufigen Befen, über beffen Oberfläche fie fich zunächst befindet, in ein solches Aufwallen gerath, und badurch Barme verurfachet, so bie Musdunftung hervorzubringen zureichend ift. Diefem Bedanken scheint vortheilhaft, daß die natürliche Ausbunftung, eben wie bas vorhin erwähnte Aufwallen, ins besondere ben flusfigen Rorpern, ftatt findet. Wenn bie Ausbunftung aus andern fraftigern Urfachen entsteht, fo wird biefes Aufwallen einen sehr geringen Theil davon sich zu-Schreiben konnen, hier aber kann es das hauptwerk ausmachen. Dieses sind herrn Rrafts Bedanten von ber naturlichen Ausdunftung *. Wie ich ihre Richtigfeit zu bestreiten nicht begehre; so deucht mich, baß man auch, was ich im 11 und 14 Abf. ermahnt, gebrauchen konne, sich biese Begebenheit begreiflich zu Die durch die Barme geloften Theile eines Rorpers konnen von ihm flieben; sie konnen von der Luft aufgeloft werden, wenn er gleich mit der Luft um ihn herum gleiche Warme hat.

17. Herr Kraft hat bewiesen, daß dasjenige, was ich vorhin erzählet, was mehr, als eine bloße Erdichtung ist, die man nur, das Lehrgebäude zu unterstüßen, annimmt. Joseph Acosta berichtet in seiner Geschichte von Westindien **, daß in einigen Gegenden dieses Welttheils die Metalle von der mit Salze geschwängerten Lust so angegriffen würden, daß man sie
mit Fingern zermalmen könnte: und Varenius erzählet †, auf den asorischen Inseln sen die Lust und

* S. LII. ** III B. 9 R.

[†] Georg. gen. L. I. c. 19. pr. 41.

ber Wind so scharf, daß eiserne Platten baburch in furger Zeit verzehret und in Staub vermanbelt werden. Gelbst der Umstand, baf die Binde, wie bekannt ift, Die Ausbunftung befordern, befraftiget biefen Bedanfen. Die Barme, aus der Bermischung verschiede. ner Reuchtigfeiten, Dauret nur fo lange, bis ihre Theilchen völlig unter einander gebracht sind. Benn baber die Luft mit bem ausdunftenden Waffer eben fo was thut; fo wird es vortheilhaft fenn, daß immer neue Luft, beren Theilchen von neuem mit bem Baffer

aufwallen, berzugeführet wird.

18. Einige mertwurdige, hieher gehorige Erfahrung herrn Brafts, ift folgende *: Das Baffer, und ande. re flußige Rorper, bunften besto ftarter aus, je tiefer fie find. Er hat zwen runde enlindrische Befage, von gleicher Beite, aber fehr verschiedener Sohe, mit Baffer vollig angefüllet, auf eine Baage gebracht, und bem leichtern Gefäße bas erforderliche Gewichte zugelegt. Die ganze Zubereitung ist in ein Zimmer gebracht worden, beffen Barme man beständig auf dem 56 Gr. bes Fahrenheitischen Thermometers erhalten hat. In ben erften funf ober feche Tagen ift bas tiefere Wefaffebeständig leichter geworden, und hat also mehr aus. gedünstet. Mach ber Zeit aber hat es sich verkehrt, und die Ausdunftung aus dem tiefern Gefaße ift ge-Bugleich hat er bemerket, baß sich ringer gewesen. benderfeits auf der Oberstäche des Wassers ein dun-Der Versuch nes etwas jahes häutchen erzeuget. ift zu wiederholtenmalen eben so abgekaufen. nicht so lange Gebuld hat, kann statt des Wassers rectificirten Weingeist gebrauchen, wenn er bas in einer

einer halben Stunde sehen wird, was benn Wasser Lage erfordert. Muschenbroeck hat nach Herrn Krafts Berichte eben das erfahren in

19. Seirn Rrafts Erflarung von biefer Begebenheit fommt daraufan **. Gritellet fich vor, daß auf ben benden Oberflächen diefer Befäße, wegen der vorerwähnten Aufwallung, Barme erreget werde. Der Rurze wegen, will ich basjenige, indem bas Wasset hoch steht, das erfte, und das, wo es nicht fo hoch ift, Das zwepte nennen. Diese erregte Barme breitet fich in benden Gefäßen burch bas barinnen enthaltene Baffer aus, und da fie auf benben Dberflächen, weil folche von einer Große sind, gleich ftark ist; so wird eben ber Grund ber Barme, ber bas viele Baffer im erften Gefaße nur wenig erwarmet, bie geringere Menge in bem zwenten warmer machen. Aber, fahrt Herr Rraft fort, in eine faltere Daffe tann bas Feuer nicht so leichte bringen, als in eine warmere: Folglich werden in bas faltere Baffer im erften Befage weni= ger Feuertheilchen aus feiner Oberflache binein geben, als in das warmere Baffer bes zwenten Gefäßes aus ber seinigen: Also wird aus ber ersten Oberflache mehr Barnie in die Luft geben, und folglich auch mehr Dunfte mit sich fortführen, als aus ber zwenten. Daber wird eine Zeitlang bas erfte Gefaß mehr, als bas zwente, ausdünsten. Nach und nach aber wird die Barme in benben Gefäßen gleich groß werben, alfo benderseits gleich viel ausdünsten, und wenn es noch långer mahret, fich die Sachen verfehren. Ben diesen Betrachtungen ift auch noch zu bedenken, daß etwas Marme

^{*} Exper. de Clim. T. II. p. 62. ** §. LVIII.

über das Aufsteigen der Dünste. 161

Barme in die Gefaße felbst, und zwar mehr in das erfte,

als in das zwente übergeht.

20. Gefochtes Baffer bunftet nicht fo ftark aus. als ungefochtes. Diefes fann baber rubren, meil burch das Rochen sowohl die subtilften Theilchen des Baffers, als auch die Luft, einigermaßen fortgetrieben find. Denn da die Luft zu Erregung und Erhaltung ber Warme besonders nothig ist; so wird da, wo sich beren weniger befindet, auch ben dem Aufwallen geringere Warme entstehen. Singegen Galzwaffer wird beswegen weniger, als sußes ausdunften, weil jedes Eropfchen bavon, durch die anhangenden Salztheilchen schwerer gemacht, und also für eben den Grad der Barme, der es fonften forttreiben wurde, weniger beweglich ift. Daben ift bas zu bemerken : daß, wenn bas Meerwasser ausdinftet, die Salztheilchen beffelben liegen bleiben. herr Kraft vermuthet, bag biefes daher komme, weil die Salze des Waffers allezeit kalt machen, und folglich nur eine mit Barme begleitete Aufwallung aus ben wafferichten Theilen entstehen konnte, die von dem daben befindlichen Galze noch gehindert werde *.

Dedanken Herrn Arasts, das Salzwasser betreffend, ein Zweisel übrig bleibt. Ich bin noch nicht überzeugt, daß es solgt: Die Salze machen das Wasser für sich kalt; also verhindern sie auch die Wärme, wenn gesalzen Wasser mit andern Dingen vermischt wird. Das Oleum Tartari per deliquium entstehet ja, instem ein Salz von der Feuchtigkeit in der Lust zersließt: Und doch giebt diese Urt von Salzwasser, unter saure

Safte gegoffen, eine Barme, bie von gemeinem Baffer nicht zu entstehen pflegt. Die natürlichen Rorper wirfen in der Berbindung mit andern oft gang anders, als man vermuthen follte, wenn man ihre Wirkungen allein betrachtet. Bielleicht ließe sich ber Grund, warum das Salz nicht mit in Dünsten fortgeht, von feiner zu großen Schwere, ober vielmehr von der zu großen Schwere bes irdifchen Wefens, welches ben ihm befindlich ist, berleiten. Ein Versuch, ben Boerbave anführt, scheint bieses zu erlautern * Man nimmt Salz, es mag gegraben, gefotten, ober aus Pflangen berausgebracht fenn, trocfnet es unbedeckt über bent Feuer fart aus, und fest es flein gestoßen an die frene Luft, in einer glafernen Schale. Bon ber Reuchtige feit der Luft wird es aufgelofet, und man erhalt also ein Salzwaffer, indem fich ein Theil irdisches Wesen zu Boben fest, welches zuvor im Salze nicht erschiene. Man gießt bas Salzwaffer forgfaltig ab, lagt es ausbunften, und fest bas juruchbleibende Galy wieder auf eben die Urt an die luft. Es zergeht wieder, und giebt einen neuen Theil Erbe. Die vorige Urbeit ofters wiederholt, lagt endlich nur irdisches Wefen zurucke, das von der Feuchtigkeit der kuft nicht zerge. bet, und also seinen salzichten Theil vollig verloren Darf ich aus diesem Bersuche nicht ben Schluß machen, bag in bem groben Galze, bem wir biefen Mamen benlegen, nur etwas weniges fen; bas eigenta lich Salz ist: ich will sagen, bas sich im Basser auf. lofen taßt, (benn diefes ift bas Merkmaal, baran fich Satze von andern Dingen unterscheiden) und daß diefes Wenige mit einer großen Menge schwerer irdischer Theile

^{*} Chym. P. I. de Aëre, p. 406. ed. Lips.

Theile so genau verbunden ist, daß es sich nur durch so oft wiederholte Urbeiten davon absondern läßt. Und wenn also diese kast der irdischen Theile zu groß ist, ben der Ausdünstung mit gehoben zu werden, könnte man daraus nicht begreisen, warum Salzwasser, mit Zurückstallung seines Salzes, in die kuft verfliegt?

22. Ich fabre fort, noch andere Umftande, fo man ben ben Dunften bemerfet hat, nach herrn Rrafts Un. Man hat gefunden; bag bas leitung zu erflaren. Baffer, fo von einer fehr großen Sohe herunter fallt, benm Auffallen, in die garteften Dunfte gerftreuet wird. Mach ber Erzählung ber philosophical Transactions*, fällt in Canada der Fluß Miagara von einer Höhe von 156 Buß auf einen Felfen herunter, woraus eine Wolke entsteht, die auf funf Meilen sichtbar ift. Caffini hat eben dieß ben dem italienischen Bluffe Des lino bemerket, wo folder einen Wafferfall von mehr als 150 Ruß leibet: Die Warme hat baben nichts zu thun; man sieht leichte, daß es auf die Bewalt anfommt, mit ber bas Waffer auf bie unten liegenden Steine anstößt.

23. Die gegebene Erklärung von dem Ausdunften zeiget, daß solches desto geschwinder von statten gehe, je größer die Fläche ist, so der Lust ausgesetzt wird. Daher dunsten trockene Körper, so weite Zwischenräumschen haben, z. E. Holz, Leinwand, u. d. gl. wenn ste beseuchtet worden, geschwinde aus, weit das Wasser in ihren Zwischenräumchen sich gleich in eine große

Flache ausbreitet.

24. Diejenigen, so auf die Wirkungen der Natur aufmerksam gewesen sind, haben gesehen, daß die Flusse, wenn

^{*} n. 371.

wenn sie des Winters gefrieren wollen, eine große Menge Dampfe von sich lassen, fo daß Bache und Sumpfichte Derter um Diese Zeit wie rauchend erscheinen. Berr Rraft * bat bergleichen Rebel felbit, ben ent-Randener jablinger Ralte, auf bem Nevastrome beobachtet, und Die florentinischen Naturforscher haben befunden, daß bem bon luft gereinigten Baffer eben Das wiederfahrt. Dan fann, Diefes ju erflaren, eine Warme annehmen, so auf die, im 16. Ubf. beschriebene Art, auf der Oberfläche des gefrierenden Baffers entsteht. Aber auch, ohne diese voraus zu sehen, ist Flar, daß, wenn das Wasser gefriert, ihm Barme ent gehen muß, und diese Barme Dunsttheilchen mit sich fortführen fann.

25. Die Husbunftung im luftleeren Raume wird fich baraus herleiten laffen, baf bie Reuertheilchen, bie in den Korpern eingeprefit find, wenn die luft von außen barauf bruckt, sich losmachen, so bald biefer Druck ber Luft abgenommen wird, und Dunfte mit fich fortführen. Wie aus biefem Begriffe folget, baß Die Barme einem Körper im luftleeren Raume viel cher entgehen muß, als wo sie von dem Drucke der Luft in ihm gehalten wird; fo erhellet auch baraus, warum nach Muschenbroecks Erfahrung ** ein Gefäße mit warmen Baffer unter die Glocke der Luftpumpe geseht, anfänglich sehr start ausdünstet; nachgehends aber immer weniger und weniger, je langer man auspumpet. Die Urfache wird fenn, weit bem Waffer die Barme immer frater entacht.

26. Die.

^{**} Essais de Phys. p. 737-* 6. XVI.

über das Aufsteigen der Dünste. 165

26. Diefes find bie vornehmften Betrachtungen. bie fich ben ben Dunften machen laffen, und aus benen man das übrige, was die Naturforscher baben an= gemerfet haben, leicht erflaren fann. 3ch habe baben meistens herrn Rrafts Ausführung gefolget, und ich murde diefen Auffaß einen Auszug aus feiner ermabnten Schrift nennen, wenn ich nicht fur Diesen Damen zu viel andere Bedanken eingemischt hatte. Ber Berrit Rragensteins Abhandlung von den Dunsten damie vergleichen will, wird finden, daß derfelbe im Sauptwerke eben diese Gedanken hat; obwohl alle 11mftanbe ben ben Dunften zu erklaren, noch einige Betrachtungen baju muffen gefeget

merben.



VI

Abhandlung

von dem

Ursprunge und den alten Wohnungen der Sonthen.

Berfaffet von

Theophilus Siegfried Baner, aus Königsberg.

Mus dem ersten Bande der Schriften der petersburgischen Utademie der Wiffenschaften, 385 S. u. f. übersetet.

amit jedermann gleich im Unfange wissen möge, was ich von den schthischen Völkern für Gedankenhabe: so sage ich voraus, daß ich von ihrem Stammen einesweges die sarmatischen, rußischen, und sclavonischen Völker, oder die alten Hunnen und heutigen Ungarn, oder auch die tartarischen Völker, herleite; sondern die Litthauer und alten Einwohner von Preussen*; serner die Chur-Lief-Est. Finn-und Lapplander. Dieses mein rundes Vekenntniß wollen meine Leser hieben vor Augen haben, bis dieselben im Fortgange den Veweis davon sinden. Indem ich die Russen nicht unter den untergeschobenen Nachkommen der Schthen

* Ich habe dassenige gar nicht übel genommen, was die gelehrten Verfasser der Nachrichten von Trevour gegen mich erinnert haben, als sie meine Meynung von dem Ursprunge der Preußen erzähleten; denn ich hoffe, diesselben werden, wenn sie meine Gründe überlegen, ihrer Billigkeit nach, näher auf meine Seite treten.

und alten Wohnungen der Scothen. 167

bulde: fo habe ich gleich ben Vortheil davon, daß ich bie Stamme nicht verwirre, und nicht zugebe, baf man ein für fich felbst berühmtes Bolf mit fremden Bolfern vermenget. Ich achte es auch für feine geringe Belohnung meiner Mube, bag ich die alten Nachrichten von einem lande, das vor diesem burch Den Namen Scothen berühmt, und nunmehr ein Que machs bes weitlauftigen rußischen Reichs geworben ift, burch Nachforschen ausschüttele und gleichsam auspresse; ich geschweige, es mag nun dieses wahr senn. pber nur der Bahrheit sehr nahe kommen, daß ich baburch benen zu Bulfe komme, Die ben Erzählung bes Ursprungs der Ungarn, Polen, Zartarn, Eurken und anderer Bolfer, gleichsam burch einen Sturmwind zu ben Scothen getrieben werden, und an Diefen, wie an einem Felfen, bangen bleiben.

Damlich diejenigen, die vor mir von fenthischen Gathen geschrieben haben, sind hauptsächlich in einen großen Grrthum gerathen; und wenn wir uns nicht por demselben in Ucht nehmen: so wird alle unsere Mube und Urbeit, die alte Geschichte dieses Bolks herzustellen, vergeblich fenn; und wir werden den Urfprung vieler anderer Bolfer, ober mas biefem nabe ift, verdunkeln. Ich konnte hieben viele und große Manner anziehen, wenn es nicht vernünftiger ware, die Namen folcher Personen, von welchen wir in anbern Stucken vieles lernen konnen, ben diefem Irrthum mit Stillschweigen zu übergeben: als Dieselben gleichsam zur Schau aufzuführen. Diese nun erftrecten ben scothischen Ramen auf ein fehr großes Stuck des Erdfreises, das bennahe ben dem Ursprunge der Donau, imgleichen von ber Weichfel und ber Offfee, anbebt,

168 Abhandlung vom Ursprunge

anhebt, an bem Gismeere, schwarzen Meere und bet Kaspischen See fortgeht, und sich mit dem äußersten Morgenlande endiget. In diesem Irrihume sind die alten Schriftsteller vorgegangen, und haben bie neuern verführet. Der erfte von denen, die uns bekannt find, ist Ephorus, im vierten Buche selner Geschichte, ber die ganze Erde in vier Völket eintheilet; nämlich die Schthen, Indier, Uethiopier und Celten. Das übergebliebene Stück, das hievon handelt, hat Rosmas Indicopleistes in seiner christlichen Topographie aufbehalten *. Ich weiß zwar wohl, daß Diodor aus Sicilien Diesem febr beredten Ephorus eine Unacht. samteit gegen die Wahrheit, und gleichsam eine gewiffe Dummheit, schuld giebt **: ich wollte aber gerne, bag man auf bas gelindefte von ihm redete, weil feine Geschichte untergangen ist, so daß man nicht von berselben urtheilen kann. Ich sehe also, daß Ephorus, ber fid) vorgenommen hatte, die lander, nach ben verschiedenen Gegenden, in gewisse haupttheile einzuthei-Ien und zu erflaren, die größten Theile mit den Ramen der vornehmften Bolfer beleget habet und biefes in feiner bofen Absicht; aber mit unglücklichem Erfolge. Denn Ephorus mochte es auf Diese ober auf eine andere Weise gemennet haben: so hielten es Die meisten Griechen und Romer für eine ausgemachte Sache, und auf diese Urt schlich fich ber Jerthum

^{** 26} S. der Ausgabe Stephanus. and si av tis zue Evoca Guthoris en aurids teofan und deles de duthoris and deles des des duthoris and cine genaue Richtigkeit vergebens, da man viele mehr sieht, daß er in vielen Stucken sich wenig um die Wahrheit bekimmert habe.

und alten Wohnungen der Schthen. 169

ben ber Rachkommenschaft ein. Es wurden baber pon biefen Schriftstellern so viele Bolfer, Die von fo berschiedenen Stammen entsprungen waren, nicht nur in ein gemeinschaftliches Land zusammen gepfropfet, und insgesammt mit bem Ramen ber Scothen benen. net; fondern fie wurden auch burch bie Benennung bes landes in ein Bolk zusammen geworfen. biefe Beife werden bie Geschichte der Cimmerier mit ben schthischen, und ber Schthen ihre mit ben farmatischen, rußischen, hunnischen und tartarischen Beschichten vermenget. Ferner sind einige, die nicht nur die kander, sondern auch die Zeiten verwechseln. Nämlich, was für Namen von diesen kandern und Bolfern Diefelben ben ben Schriftftellern, fie mogen gelebt haben, mann fie wollen, antreffen, die nehmen fie ju ihrer Erdbeschreibung berben: nicht anbers, als wie es die Spieler mit den Burfeln maden, die fie auf ben Tifch hinwerfen, und bas blinde Bluck ihre lage bestimmen laffen, es mogen nun brenmal fechs, ober nur bren Augen fallen, ba fie es boch, wenn fie auf bie Bahrheit hatten feben wollen, vorher follten be-Dacht und überleget haben.

Wir muffen daber Fleiß anwenden, damit man uns ferer Arbeit nicht mit Recht eben diesen Worwurf machen moge, und damit uns niemand das gebührende Zeugniß versage, daß wir nichts blinder Weise angenommen, und unausgemachte Sachen nicht für gewiß

ausgegeben haben.

Die meisten leiten die Scothen von Magog Japhets Sohne her, unter denen Samuel Bochart wohl der Vornehmste ist. Man hat keinen altern Schriftsteller, der diese Mennung heget, und die Scothen mit 1 Band. Mamen

Mamen nennet, als Joseph *. Er scheint biefes aus Ezechiel genommen zu haben, ber bas land Magoa an die mitternachtige Seite des Caucasus, zwischen ben Don und die Bolga feget **. Da aber berfelbe das Volk der Schthen Gog im lande Magog nennet: so gieht er beutlich genug zu erkennen, daß ein anderes Bolf Magog, vor dem Ginfalle der Schthen, in biefer Gegend gewohnet habe, die ben den affatischen Boltern noch den alten Namen führen. Es ist nicht so wenig. wahr, bag man nach Ezechiels Zeugniß die Scothen von Magog herleiten tonne; daß berfelbe vielmehr biefer Mennung entgegen ift. Undere jahlen auch Die Turten und Tartarn zu bem magogischen Stamme, und glauben, Ezechiel habe biefelben bon ihrem erften Ursprunge Magog genennet. Ich halte also bafur, man fonne von ben erften Boraltern und Stammvatern ber Scothen nichts gemiffes fagen. Go viel aber, buntet mich, habe ich aus nicht zu verwerfenden Grunben burch Muthmaßung herausgebracht, bag bie Boraltern der Schihen aus Urmenien nach Suden gezogen, und fich hierauf nach Nordoft gewendet haben, bis diefelben fich an ber mitternachtigen Seite ber tafpifthen Gee; weil fie von andern Bolfern im Rucken verfolget worden, niedergelaffen haben. Bon biefer Zeit an finde ich, daß sie an der Mordseite der kaspischen, See und an ber Bolga gewohnet haben, neben ben Massageten und Issedonen. Die Schthen selbst geben benm Berodotus vor t, daß sie taufend Jahre vor Enrus

^{*} Im iten Buche, zten Sauptft. ber jubischen Alterthumer. ** 38 und 39 Cap.

^{† 4}B. 7 Hauptst. in Gronovs Ausgabe.

und alten Wohnungen der Schthen. 171

Enrus Reldzüge entsprungen senn. Sieben wird von ben Scythen eine Fabel eingemischet: namlich, ber Stammbater der Schthen, Targitaus, ber vom Jupiter mit der Tochter des Flusses Onjeper gezeugt worden, habe dren Sohne gehabt. Die Namen derselben find: Leiporais, Urporais, und ber jungfte Rolarais. Rolarais gelangte burch ein Wunderwerf des Simmels zu der Regierung, und von ihm hat das berühmtefte Geschlecht unter ben Scothen seinen Ursprung: namlich: δι βασιλήες δι καλέονται Παραλάται, Die Konige, Die Paralaten heißen. Von Leiporals Commen Auxaray, die Auchaten, und von Arporais. Κατίαροι και Τράσπιες, die Ratiaren und Traspier. Rolargis theilte fein Geschlecht burch seine bren Sohne wieder in bren linien. Diese nennten sich allesammt Σκολότες τε βασιλήος επωνυμίην, Stoloten, welches ber Zuname ber Konige ist. Scothen wurden fie allein von den Griechen genennet, wie Berodotus ausbrucklich melbet. Diefe Benennung tam baber, weil die Griechen, die in ben Pflangftadten am schmare gen Meere unter ihnen wohneten, und ihre unvergleich. liche Geschicklichkeit und Uebung im Bogenschießen faben, als fie horeten, bag bie Schuken ben ihnen Scothen hießen, biefen Namen bem ganzen Bolfe ben. legten. Dieses Wort ift auch in benen Sprachen, Die fenthifcher Ubkunft find, noch heutiges Tages gebrauch. lich. Noch ifo heißt Stauti ben ben Litthauern, mit bem Bogen ichießen, und einen Schugen, bavon ben Conftantin Sypraidus, Szaudu, ich schieße mit Bogen und Pfeilen; imgleichen Szaubifi, ein Pfeil, Spieß. Ben ben Finn - und lieflandern beißt ein Schuge Skytta und Rytta ober Ryt, und eben fo auch M 2 ben

ben ben Cur. Efth= und Lapplandern. : Auch die alten Preufen, wie Pratorius in ber gothifden Welt berichtet, hatten das Wort Schthi. Von ihnen kam es auch in Die Sprachen anderer Bolter, Die von einem gang anbern Stamme find. Ben ben Griechen ift ber Dame Scothen durch ihre Schriften berühmter geworden, als ber Name Stoloton, ber zwar ber mabre Rame, aber gang in die Wergeffenhelt gerathen ift. Ingwischen blieb boch der Name Ckoloren ben den Althe-niensern als ein Sportname. Denn bie Gerichtsdies ner und Bacht murben zu Uthen Todora, Coloten genennet; imgleichen Tru Ich und Tozica, Schthen und Toroten. Toloten ist ein verderbtes Wort von Stoloten. Scothen heißen biefelben, weil fie Bogen. Schugen waren, und mitten auf bem Martte unter Butten von Thierhauten mohneten. Gben wie die Romet ihre Sclaven von den Phrygiern, Daciern, Sprern und Geten benenneten.

Iho wollen wir untersuchen, wie viel in dieser Ersahlung ber Scothen benm Herodotus Wahres erhalten senn mag. Ich pflege dergleichen alle Nachrichten von Volkern nicht zu verachten. Daß Herodotus die Sache also vorgetragen hat: Targitaus sen vom Jupiter mit der Tochter des Onsepers gezeuget worden, kömmt vielleicht daher, weil sein Vater einer, Namens Pappaus, (Pappaus aber nenneten die Schathen ihren obersten Gott, den Herodotus für seinen Jupiter hielte,) und seine Mutter von den Cimmeriern ben dem Onseper aus königlichem Geblüte entsprossen war. Unter dem Targitaus vereinigten sich die Scothen in einen Staatskörper; theilten sich aber unter seinen drehen Sohnen wieder in so viele Stämme. Die meissten

und alten Wohnungen der Schthen. 173

ffen Bolker haben ihren Ursprung von der ersten Unordnung ihres gemeinen Befens, ober einer gewiffen wichtigen Beranderung bergeleitet. Die Chaldaer gaben dem Rallifthenes, als er sie um ihr Ulterthum befragte, die Zahl 1903 an, wie Porphyrius, benm Simplicius von dem himmel, bezeuget. Daraus ift abgunehmen, baß bie Chalbaer ben Ursprung ihres Bolts 115 Jahre nach der Bafferfluth gefeget haben, namlich in Die Zeit, bafie in ein gemeines Wefen jufammen getreten find. Indem alfo die Scothen ihren Ursprung tausend Jahre vor Darius Feldzuge angeben : so wollen fie uns dadurch den Unfang ihres gemeinen Befens anzeigen. Wenn wir ben Feldzug des Darius über bas Jahr 4200 des julianischen Zenbegriffs hinaus fegen: fo nimmt die scythische Geschichte ihren Unfang um das Jahr 3200, ober 1514 Jahre vor dem dionnsischen Beitpuncte, gegen bas Ende der Dienftbarfeit ber Ifraeliten in Aeanvten.

Von dem alten Siss der Schihen hat Herodotus folgende Nachricht eingezogen *: Die Schihen sehn Momaden gewesen, und haben hier und da in Hütten gewohnet, an denen Orten jenseit des Uraxes, da gute Viehweide gewesen seh. Von da sehn sie durch die Massageten vertrieben worden, und haben die Eimmerier, die oberhalb der Südsee oder des schwarzen Meeres gewohnet, betrieget. Zu dieser Nachricht seset derselbe folgendes aus Aristeas von Prosonnesus Geschichte der Urimaspen, als schlecht damit zusammensschichte der Urimaspen, als schlecht damit zusammenstrimmend, hinzu: Die Urimaspen haben die Issedonen verjaget; die Issedonen die Schihen verfolget; die Schihen, die nicht anders als durch Weichen sich ihrer Ma

* 4 B. 13 Hauptst.

174 Abhandlung vom Ursprunge

feindseligen Nachbarn, ber Issedonen, erwehren kon-nen, haben aus der Ursache die Lander ber Eimmerier angefallen. Hierauf saget Herodotus: gde gros
συμφέζεται περί της χώρης ταύτης Σκύθησι, folchergeftalt fommt Urifteas auch in Beftimmung bes Landes, das die Schthen im Anfange bewohnet, nicht mit derfelben überein. In welchem Stucke, mein Herodofus, find benn Urifteas und bie Schthen uneins? Die Scuthen behaupten, fie haben aufangs jenfeits des Arares gewohnet; Aristeas aber, neben den Iffebonen, bas ift, an ber Oftfeite ber faspischen Gee. Und so ist es auch. Herodotus wußte nicht, was die Sonthen für einen Argres menneten, und glaubte, berfelbe sen in Morden zu suchen, en Martinvor *, welthes eine Landschaft gegen Mittag ift, an ben Granzen Urmeniens. Dieser Urares aber liegt frenlich fehr weit von den Iffedonen und bem Morgenlande, Allein, Herodotus sabe nicht, daß die Schthen von Diesem Rlusse an nicht in die lander der Cimmerier einfallen konnten. Denn, was mare boch biefes für ein Zug gewesen, wenn die Schthen aus ben medischen landern ausgefallen, über den Urares gegangen, und in die lander der Cimmerier eingebrochen waren; bernach ben dem Nachsegen ber Reinde, da sie biese auf ber Flucht nicht erreichen konnen, aus Unwiffenheit bes Weges, eben die Strafe, durch die fie ausgezogen, von ungefahr wieder nach Medien guruckgekommen maren? Hievor, daß man ihm diefes vorwerfen mochte, scheint sich Herodotus gefürchtet zu haben. Daher nennet er das land von bem Ifter bis an ben Cerci-

^{* 1} B. 202 Hauptst. ober vielmehr Marina, wie Gronov gar recht hat drucken lassen.

und alten Wohnungen der Schthen. 175

nitis, das alte Schthien *; eben als wenn die Voraltern der Schthen aus diesem Lande durch die thracische Meerenge, in Rlein- und Oberasien, und nachdem
sie über den Uraxes gegangen, durch die engen Passe
des Caucasus in die Lander der Cimmerier gekommen
waren. Herodotus mag nun gleich die Sache sich auf
diese, oder auf eine andere Weise vorgestellt haben:
so bleibt er dennoch allenthalben stecken, und kann nicht
fortkommen.

Ich will meine Mennung von der Sache fagen, und nicht sowohl bem Berobotus, als biejenigen, beren Zeug= niffe er getrauet bat, gleichfam vor den Richtftuhl fubren, und als Zeugen, wie vor Gerichte gebrauchlich ift, nach vorgelegten Fragen icharf ausforschen. Sie fagten mit bem Berodotus: Die Scothen haben jenfeits des Arares neben ben Metonen und Massageten gewohnet; bie Maffageten aber haben, nach Vertreibung ber Genthen, die Begend an dem Urares weiterhin, an der Oftfeite ber kafpischen See, ben Iffebonen gegen-über, inne gehabt, da bas land sich in eine fehr große Ebene ausbreitet. Diefer Urares, fagten fie, gabe bem Ister, was die Große betrifft, nichts nach, und fasse ben feinen Ausfluffen viel Enlander in fich, die fo groß fenn, als Lesbus. Reines von Diefen Stucken fommt bem Urares in Medien zu: weder die lage der maffagetischen Wohnungen; noch die Große bes Bluffes; noch die fo vielen und fo großen Enlander ben den Musfluffen. Alles biefes aber trifft ben ber Wolga ein. Un der Offfeite derfelben wohneten die alten Massage. ten; ber Sluß ift um ben britten Theil langer, als ber Ister, und der Ausstüsse sind über acht-M 4

^{* 4} B. 99 Hauptst.

176 Abhandlung vom Ursprunge

zig *, die fehr große Enlander einschließen. Daß Herodotus sagt: Agazns dévera ne meizw ne έλασσων είναι το "Ises, der Urares solle somobi größer als kleiner senn, als der Ister: das giebt auch zu erkennen, daß er von zween Flussen gehöret habe, beren einer, ben wir fur die Bolga halten, großer als ber Ifter; ber andere aber, ber gegenwartig auch Rus beißt, fleiner gewesen ift. Daß bie Bolga allerdings. in den alten Zeiten ben Namen Urares, ober Rus, Ros und Rhos, geführet habe, bas ift ben mir ausgemacht genug. Onomafritus, und ein ungewiffer Berfaffer ber Schiffahrt auf bem schwarzen Meere, fagen : ber Don komme aus bem Flusse Arares, und ergieße fich in ben maotischen Sumpf. Much führet Aristo, teles in seinem Werke von ben Lufterscheinungen **, Zeugnisse an, daß en Magvas (aus dem Paropamifus, wollte er fagen), bem allergrößten Berge gegen Mordoft, die Strome Baftrius, Choaspes und Urares entsprungen, Tete de o Tavais anorxiletas megos wu, els thu Maiwtin liming von welchem Arares, der Don, sich absondert (denn er ist ein Theil beffelben), und in den maotischen Sumpf ergießt. Der Jerthum ruhret von ber Nahe ber Fluffe Don und Argres ber. Bu biefen fommt noch Agathemerus +, ber schreibt: Die Flusse Jarartes, Drus, Rhymnus, Rhos (ber ber Urares in Medien ift), Eprus (ber auch Rur heiffet, und fich mit diefem Urares vereiniget), und endlich Urares, sturzen sich in die kaspische See. fieht.

^{* 17}ic. Witsens nordliche und östliche Tartaren, 700 S. ** 1 B. 13 Hauptst. † 235 S. der Ausgabe Gronovs.

und alten Wohnungen der Scothen. 177

fieht bie nicht, daß er von der Oftseite an bem faspiichen Gestade heruber gablet, und gegen Morben mit ber Bolga aufhöret? Claudius Prolemaus aber nennet die Bolga Pa, Rha, welchen Namen die Ruffen noch öfters im Munde führen, so daß berfelbe auch burch die feltsamsten Baanberungen ber Zeiten und Bolfer nicht vertilget werden konnte. Unter andern redet Ptolomaus auf folgende Beise: est n' éréen τε Ρά ποταμε εκβολή πλησιάζεσα τη τε Ταveilos, es ist noch ein anderer Ausfluß der Rha, nicht weit von dem Husfluffe des Dons. Doß, in seinen Huslegungen über ben Mela, verheffert hierinnen bas Bort έκβολή, und feget bafür έπισεοφή, Wendung. Illein, man muß dem Prolemaus feinen Jerthum laffen; benn er glaubte, die Wolga und ber Don vermischten fich mit einander, und der oftliche Urm ber 2Bolga ergoffe fich in die faspische See, ber westliche aber in den Don. Pomponius Mela hat ebenfalls zweene Husfluffe biefes Stromes *, allein, nur in die faspische See. Es ergießen sich, faget berfelbe, viele große und fleine Bluffe in Die tafpische Cee; berjenige aber, ber am meiften berühmt ift, beißet Rha. Diefer entspringt aus bem ceraunischen Gebirge, in einem Strome, und ergießt fich in zween Musfluffen in bie faspische Gee. Ummian Marcellinus schreibt **: Diesem Don ift Die Rha febr nabe; ein Fluß, an beffen Ufer eine Burgel gleiches Namens machfet, die als ein Mittel gegen mancherlen Zufalle gebraucht wird. fieht, daß er damit die Rha-barber mennet. Scheint, bag ber Rhos und Rha, nebft andern berglei. chen Namen, aus ber alten gemeinschaftlichen Sprache ber.

^{* 3} B. 9 hauptst. ** 22 B. 16 hauptst.

ber Menschen, die dadurch einen Bluß angedeutet haben, zu den Schthen und andern Bolfern gefommen Die Araber haben Roha, die Turfen und Perfer Rud, und die Ruffen Reta. Diefe Benennung ber Fluffe, imgleichen ber Griechen ihr PEIN, und vielleicht auch Rhein, Rhone, Nabune ben Danzig: Kerner Eridanus oder Rhudon benm Ptolemaus und Marcian von Heraklea (ibo Duna ben Riga), und Russa in Preußen, sind nichts anders, als Ueberbleib. fel ber alten Sprache. Eben dahin ift auch zu ziehen der Fluß Egis, (Eris) benm intophron *, da Raffanbra singet: Die Umazonen haben ben Eris, Lagmus, Telamus und Thermodon verlaffen, und Die Athenienfer angefallen. Sieben mertet Johann Tjeges an: Egis, Λάγμος, Τήλαμος, Θερμώδων, ποταμοί Σκυθίας, Eris, Lagmus, Telamus, Thermodon, find Fluffe in Scothien. Mus ber Nachbarschaft Thermodons ist zu erkennen, daß diefer Eris in Pontus gelegen fen. Benm Kenophon heißt er Igis ** (Fris), und fo auch benm Plinius, ber es vielleicht aus jenem genommen In Mesopotamien waren zween Strome, die Die Araber Roha nenneten, das nichts anders ist, als Bluffe. Der eine fließt ben Edeffa , und murde von ben macedonischen Pflanzburgern Scirtus genennet: Der andere ift weiter unten, und heißt benm Ptolemaus, und iso noch ben den Arabern, Chaboras. Hieraus machten die Griechen Kadligons (Rallivoes) wie ich in der edefischen Gesthichte gezeiget habe; und Eenophon felbst + machte baraus Arares, ber allerdings ein ganz anderer Fluß ist, als der Arares in Medien, als

^{* 1333} v. ** 'Er araßarer, I B. 6 Hauptst. † I B. 4 Hauptst.

und alten Wohnungen der Schthen. 179

als von welchem Zenophon nichts erwähnet. Der verberbte Rame Urares ift nun nach der Zeit geblieben. Denn der arabische Erdbeschreiber, ben Joseph Scaliger eingesehen hat *, saget: Die Stade Rartesia liege an dem Fluffe 21 Barias, mit bem Zunamen, 211 Chas bor. Harias ift von dem Urares ber Briechen in Mesopotamien und Arares von Roha. Die Ohren der Gries then aber waren fo feltfam verwohnet, baf fie die auslan-Difchen Rlange ber Worter nicht vertragen konnten. Daber fcmiebeten fie entweber neue Borter ber Bolfer. Derter und Menschen aus ihrer eigenen Sprache: ober fie richteten bie ausländischen Worter bergestale nach ber griechischen Mundart und Gebore ein, daß Kaum eine geringe Spur übrig bliebe, wo fie ihren Urfprung her hatten. Bon biefer Bewohnheit handelt Plato in bem Gefprache Kratylus. Eben berfelbe gea trauet fich in bem Gesprache Timaus nicht, die Borter aus ber atlantischen Sprache anders, als nach ber griechischen Aussprache, benzubehalten. Diese Frenheis aber, bergleichen Mamen auszusprechen, war febr willführlich, und durch keine gewisse Regeln bestimmt, wie fonderlich aus ben perfifchen, medifchen und armenischen Wörtern zu erseben ift.

Die Wolga ist baher berjenige Krares, an bessen bstlichen User die alten Senthen, neben den Massageten und Issedonen, gewohnet haben. Denn die Massageten werden nicht allein vom Herodotus, sondern auch von dem gesammten Alterthum, an die Nordostseite der kaspischen See gesehet. Laonikus Chakkokondylas giebt ihnen ihren Plas an der Mordseite der
kaspischen

^{*} Von Verbesserung ber Zeitrechnung 399 G.

kafpischen Gee *, und füget hinzu : sie haben zuvor an bem jenseitigen Ufer bes Urares gewohnet; haben fich aber igo, nachdem fie über diefen Bluf gegangen, in ber Diffeitigen Begend gefeget. Ber nicht feben fann, daß dieser Urares die Wolga ift, ber muß das licht im Mittage nicht feben. Da nun biefer Fluß sich febr meit erstreckte, und von vielen Boltern bewohnet wurde: so ist es fein Bunder, baß er einigen berfels ben seinen Namen gegeben hat. Go, wie nun die Bulgarn, die von ber Bolga hergekommen find, ben Mamen von diefem Fluffe behalten haben : eben fo glaube ich auch, daß die Ruffen von demfelben Fluffe Rogala= nen, bas ift, gleich fam die Mlanen, an bem Fluffe Ruffus, genennet worden find. BenmPtolemaus find, Boesonoi, gleichsam die Bolfer an bem Ruffus.

Diefer Urares, halte ich bafur, fen es auch gewesen, ben bem Cyrus gegen die Massageten unglücklich war. Weil Herodotus hörete, daß Cyrus, nachdem er über ben Urares gesehet, auf die Massageten losgegangen sen, und zwar von Babylon aus: so glaubte er, der Arares in Medien werde baburch verstanden; in bem Buche, Klio genannt. Diejenigen, die ihn nicht recht perstanden, suchten einen andern Urares in Often, über ben Eprus hatte geben konnen, Die Massageten anzu-Isaac Voß mahlte sich dazu ben Drus, und Diefem ift Christoph Cellarius gefolget. Sie haben aber nichts, badurch sie ihre Mennung unterflüßen könnten, und die Massageten waren auch viel zu weit von dem Drus abgelegen. Daber setten einige der Alten, nach Plinius Zeugnisse **, Enrus Altare jenseit bes Jarartes, als wenn biefer ber Urayes mare. Den Capartes

* 62 u. 67 G. ber parifer Ausgabe. ** 63. 16 Hauptst.

und alten Wohnungen der Schthen. 181

Parartes aber, wie Plinius eben bafelbft faget, nenneten Die Schthen, oder mas fonft fur Bolter an Diesem Rluffe wohneten, Silnn, ober vielleicht Sihnn, welcher Name noch henriges Tages übrig ift. Allein, auch von Javartes laffet fich diefes mit teiner tuchtigen Wahrscheinlich. feit barthun. Es kommt uns aber vor, Chrus habe biefen Feldzug nicht gegen bie Maffageten allein, fondern auch vornehmlich gegen die Scothen vorgenommen: benn es lag den perfifchen Ronigen beständig im Ginne. wie übel die Scothen, nach Bezwingung ber Meder, in Dieses ist auch der Dberafien hausgehalten batten. Unfang fo vieler Rriege, wie ihn Berodotus anführet, als ber bie größte Corgfalt angewendet bat, ju geigen, bon welchen Urfachen ein Rrieg aus bem anbern entfran-Babnlon eroberte Enrus, nach Uffers Ausben fen. rednung, im 4176 Jahre des julianischen Zeitpunctes. Ein Jahr hernach und etwas druber, wenn Zenophons Erzählung richtig ift, brachte berfelbe bie Bolfer, von Sprien an bis an das rothe Meer, unter feine Both. mäßigkeit. Bon bieran find wenigstens noch fieben Sahre bis auf Cyrus Tob. In blefer gangen Beit tonnte er fowohl in Rleinafien, als an bem Caucafus und in Scothien, feine Thaten verrichten; bis berfelbe, nache bein er fich durch feine Waffen einen Gingang in die Lanber verschaffet, mit Schiffen und über eine Brucke, bie er fchlagen laffen, über die Bolga gienge, und bie Maffa. geten angriffe.

Zu welcher Zeit aber die Schihen über den Arares und Don gegangen sind, das will ich fünftig zeigen. Nämlich, es ist hauptsächlich und noch zuvor zu untersu-

chen, was für einen Strich landes bleselben zu Berodotus Zeiten besetzt hatten.

VII.

Abhandlung

von der Erfindung und dem Alterthume der Fernglaser,

und ben großen Vortheilen, ben die Meuern vermitstelst derfelben in ihren astronomischen Bemerkunsgen vor den Griechen und Romern haben.

Der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London vor einiger Zeit dargeleget von

Charles Lamotte,

Doct. Theol. und Hofcapellan des Prinzen von Wallis.

Ante oculosque videt stellas et sidera coelis

Ersindung des Galilaus, und es daser das Glas des Galilaus genennet; obgleich dieser große. Sternkundige selbst gesteht, daß er der Ersinder davon nicht sen. Einige glauben, diese Ehre komme einem Namens Metius, einem Deutschen zu, welcher im Jahre 1607 gelebet, und der, als er Brenngläser gemachet, und von ungefähr durch eines derselben gesehen, gewahr worden, daß es entsernte Sachen vergrößerte. Wenn solches an dem ist: so hat dieses Instrument derselben Ursache den Ursprung zu danken, als das Glas selber: nämlich einem bloßen Ohngefähr und Zusalle, wie es Plinius erzählet. Eine nähere

und Alterthume der Ferngläser. 183

Untersuchung dieser merkwürdigen Stelle aus seiner Naturgeschichte, wurde zu viel Zeit wegnehmen, und mich zu weit von meinem Hauptendzwecke entsernen Ich will solche daher bis auf eine andere Gelegenheit aussehen, und in einer andern Abhandlung zum Grunde legen.

Cartesius schreibt diese Erfindung gleichfalls dem Metius zu; allein dieser gelehrte Mann irret sich in der That. Denn Peter Borell hat in einer Abshandlung, die er eigentlich deswegen geschrieben, darsgethan, daß Jacharias Jansen*, oder Johannides der wahre Erfinder des Fernglases und des Vergrößes rungsglases sen. Er war seines Handwerks ein Brilstenmacher zu Middelburg in Seeland, wo er im Jahre 1590 ein Fernglas verfertiget, so zwolf Zoll im Durchmesser gehalten, welches er dem Prinzen von Oranien, Mauritius, gegeben, der ihm, in Hossenung aus dieser Ersindung einigen Vortheil einzuserndten.

Die Entdeckung wird von einigen andern Schriftfelstern folgendergestalt erzählet: Die Kinder eines geswissen Brillenmachers zu Middelburg in Seeland spielten in dem Laden ihres Vaters, und sagten ihm, daß, wenn sie zwen Brillengläser zwischen ihre Finger hielten, und sie in einer Entfernung von einander setzen, sie alsdenn den Wetterhahn ihrer Kirchen viel größser, als gewöhnlich, und als wenn er ihnen ganz nahe waste, wiewohl umgekehrt, sähen. Der Vater verwunderzte sich über diese Besonderheit, und gerieth auf den Einsfall, zwen Glaser an einem Brette zu machen, die er in zween meßingene Ringe einfassete, und die er nach Gutsdüsten näher zusammenbringen oder weiter von einsander entsernen konnte, durch welches Mittel er besser und weiter sehen konnte. Siehe Spectacle de la Naturo Vol. IV. p. 236.

ernoten, ernftlich verboten, Diefelbe ber Welt befannt ju machen. Durch Gulfe Diefes Glafes entbectte er fieben Sterne im Baren, und einige Rlecken im Dlonbe. Zwar gedenket Johann Baptist Dorta, schon vor dem Jahlen, im Jahre 1540 von diefen Glafern ; er handelt aber nur speculativisch bavon, und nicht als einer ber es icon ausgeübet hatte. Ginige find in ben Gedanken gestanden, es mussen dem Beleweisen Demokritits diese Glafer bekannt gewesen senn, weil man von ihm fagt, er fen ber erfte gewefen, ber es ausfundig gemacht, daß die fogenannte Milditraffe nichts anders, als bicht gehäufte Sterne, fen. Diefelbige Erfindung ift auch bem agnotischen Ronige Dtolemaus, mit bem Zunamen Pvergetes, bengeleget worden, der, wie man fagt, auf bem Pharos ju. Allerandria ein Instrument aufgestellet, vermittelft beffen man bie Schiffe feben konnen, fo 60 Meilen welt in der See gewesen. Da aber bieses alles nur bloge Muthmagungen sind, und ihren besten Grund in ungereiffen Nachrichten finden : fo kann man eben nicht sonderlich darauf bauen. Der fehr finnreiche Berr Redt fest ben erften Bebrauch biefer Glafer ohngefahr in das vierzehnte Jahrhundert, und faget: es erhelle aus einer alten handschrift in bem Bucherfale zu Difa, baß einer, fo allba geboren worden, geboret, daß ein Runftler biefe Glafer erfunden hatte, aber nicht Willens ware, feine Erfindung bekannt ju machen; baber er feinen eigenen Big angeftrecket und baran gearbeitet, bis er endlich burch unermubeten Fleiß das Geheimniß erfunden, welches er auch, weil feine Gemuthebeschaffenheit zum Mittheilen geneigter gewesen, der Welt gang fren bekannt gemacht. Der Bater

Bater Mabillon, der Verfasser von den Analectis, berichtet : er habe in der Diocese Tresingben in Deutschland, in der Abten Scheir, eine scholaftische Historie vom Comestor gefunden, die um das Jahr 1240 gefdrieben, und vor welcher die frenen Runfte gemalet gewesen. Die Ustronomie wird baben burch eine Abbildung des Ptolemaus gezeichnet, ber burch ein langes Robr nach ben Sternen fieht. Er will aber nicht bestimmen, ob bas Seherofr gur Beit biefes Sternfundigen im Bebrauche gewesen, ober ob dieses eine Wirkung ber Ginbildungsfraft des Ub-Schreibers fen. Weil aber baben feine Meldung ge-Schieht, daß ein Blas an diesem Instrumente befesti. get gewesen: so folget noch nicht, baß es ein eigentli= ches Telescopium gewesen. Es kann ein bloges Robr fenn, beffen fie fich zu ber Zeit bedienet, bas Muge zu erhellen und zu leiten, und andere Dinge abzuhalten, badurch es konnte gehindert werden. Denn die Erfahrung wird einen jeden leicht überzeugen, daß, wenn er durch seine Finger, oder durch ein toch, so in einem Papiere gemacht worden, fieht, Die Sachen baburch viel reiner und beutlicher vorgestellet werden, als wenn man mit den bloßen Augen allein darnach fieht. 3ch follte boch indeffen fast glauben, bag es ein wirkliches Fern= glas fen, und bag biefes Werkzeug zu biefer Zeit bekannt und im Gebrauche gewesen. Denn ber gelehrte D. Molineur hat in feinem Tractat von ber Dioptrif bemerfet, daß Roger Bacon, welcher im Jahre 1292 gelebet, nicht nur die Wirfung ausgehöhlter und erhabener Glafer, fondern auch die Urt ihrer Berbindung gewußt, fo daß dadurch eben ein folch Werkzeug zusammen gefeget worden, als unfer Fernglas ift. Er beweiset es aus biefen 1 Band. \mathfrak{M} benden

benben Stellen feines Berts. Die erfte finbet fich in seinem Buche von der Perspectiv P. 4. Disc. 263. "Noch größere Bunder, als Diese, sagt er, werden "durch die Strahlenbrechung hervorgebracht: Denn "baraus lagt fich augenscheinlich zeigen, daß die große-,ften Sachen gang flein, und hingegen fleine febr. "groß tonnen vorgestellet werden; bag wir also ba-,durch die Conne, ben Mond, und die Sterne hier ,unten ins Gesicht bringen konnen.,, Die andere Stelle ift in seinem Briefe ad Parisiensem im 5 Cap. "Blas, heißt es, und durchsichtige Rorper konnen fo "eingerichtet werden, daß die entferntesten Sachen "gang nabe scheinen, und umgekehrt, fo bag man bie "fleineste Schrift in einer unglaublichen Beite lefen; "ja eine Menge Dinge, wenn sie auch noch so klein "find, feben fann, und daß die Sterne uns fo nabe gerscheinen, als es uns gefällt., Dieses fommt mit der Zeit des Abschreibers der handschrift zu Scheir überein, bessen Mabillon gedenket, der, wie Diefer gelehrte Mann bewiefen bat, um ben Unfang bes brenzehnten Jahrhunderts gestorben. D. Molineur glaubt ferner: ba die Brillen und der Gebrauch einzelner Glafer in Unfehung des menschlichen Lebens von unmittelbarem Nugen find; fo habe die Belt diefelbe Erfindung alsobald ergriffen, und in Husubung gebracht *; da hingegen Bacons Verbindung der Glafer,

^{*} Ich habe mich oft gewundert, wie die Alten ohne die Erfindung der Brillen mit dem Lesen haben zurecht kommen, und wie sie ihr Studieren so weit haben fortz seben konnen, daß sie uns so sehr große Werke hinterz lassen. Plinius gedenket einiger warmen Quellen, die ein Jahr nach dem Tode des Cullius auf einem seiner gande

und Alterthume der Fernglafer. 187

so zwar merkwürdig, aber nicht von so allgemeinem Rugen gewesen, indessen verloren gegangen und vergessen worden. Dieses stimmet mit dem Zeugnisse des Mönchs Jordan überein, welcher im Jahre 1305 geschrieben, und saget: daß die Ersindung der Brillen noch nicht zwanzig Jahre her sen. Solchergestalt sollte man aus dieser alten Handschrist in der Abten Scheir, und aus den benden Stellen des Roger Bazcons, bennahe schließen, daß die Ersindung der optisschen Gläser ungesähr um den Ansang des 13 Jahre huns

Landguther entstanden, welche zu Starkung der Augen und zur Verlängerung des Gesichts sehr nüßlich gewes sen. Haein parte post obitum eins, i. e. Ciceronis, Antistio Verre possidente, eripuerunt fontes calidi, perquam salubres oculis. Ben welcher Gelegenheit Tullius Laurea, einer von den Frengelassenen des Cicero, ein schönes Epigramma gemacht, darinn er sagt: die Natur habe dieses Wasser recht mit Fleiß hervorbrechen lassen, damit die Welt desto langer das Vergnügen haben könnte, die Werfe dieses großen Redners zu lesen. Dieß ist der Schluß der Verse:

Nimirum locus ipse sui Ciceronis honori Hoc dedit, hac sontes cum patesecit ope; Vt quoniam totum legitur sine sine per orbem, Sint plures oculis, quae medeantur aquae.

Plin. Nat. Hift. L. 3t. c. 2.
Ich muß in der That gestehen, wenn ich eine Versstärtung des Gesichts zur Lesung eines alten Schriftsstellers verlangen wollte; so sollte es um der Werke des Tullius willen geschehen, der uns lehret, quid sit pulchrum, quid turpe, quid vtile, quid non etc. und zwar besser, als einer unter den heidnischen Schriftstellern, und der uns, nachst der heiligen Schrift, ein besseres und vollständigeres Systema von der Sittenlehre giebt, als ein Schriftsteller in der Welt.

hunderts geschehen. Allein herr du Fresne, ber forgfältige Untersucher bes Alterthums, halt bie Er. findung berfelben noch für alter, und beweiset aus ber Stelle eines quiechischen Dichters, so in bes Ronigs von Frankreich Bibliothek befindlich ift, daß sie schon im Jahre 1150 bekannt und im Gebrauche gewesen. Denn der Dichter Prochodromus machet sich allba über die Merzte des Raisers Emanuel Comnenus lustig, und saget: Sie fuhlten den Puls franker Leute, und befahen mit Instrumenten von Blas ihre Ercremente. Urias Montanus, ein febr gelehrter Mann, der im 16 Jahrhunderte gelebet, hat diese Erfindung noch viel weiter, und fogar in die Zeiten unfers heilandes hinausgeseget. Er hat fich aus ben Worten Matth. IV, v. 8: Da führte ihn der Teufel mit sich auf einen hohen Berg, und zeigre ihm alle Reiche der Welt und ihre Zerrlichkeit, barguthun bemubet, es fen biefes durch Sulfe eines perspectivischen Glases, ober eines Telescopii geschehen, welches der Teufel erfunden, um ihm die Sachen in ihrer völligen Herrlichkeit vorzustellen. Es ist dieses gleichfalls die Mennung eines nicht geringen Schrift-Stellers * in feiner Erflarung über Diefen Drt gewesen. Diefes, fagte er, that ber Teufel jum Theil burch "Bulfe der Perspectiv, ober optischer Runfte, die ihm "bekannt waren; und vermittelft berer die entfernte-"ften Sachen beutlich tonnen erfannt werben., Ich fann aber nicht glauben, bag ber Satan, Diefer große Feind Gottes und des Menschen, der Urheber einer Erfindung senn konne, welche bem menschlichen Geschlechte so nuglich und angenehm ift, und zu gleicher

^{*} Lucas Brugensis.

der Zeit weit mehr, als eine einzige mir befannte Entbedung, gur Berbreitung ber Bunber bes herrn, und jum Zeugniffe ber Vortrefflichkeit feiner Sande Werk Dienet. Derfelbe Schriftsteller, ben ich angeführet habe, und nach ihm der vernünftige Serr L'Enfant, halt bafür, ber Teufel habe biefes auch burch magiiche Runfte und Bezauberung thun fonnen; indem er folche Bilder und Figuren hervorgebracht, die ben Augen unsers Heilandes die Reiche der Welt und ihre Herrlichkeit hatten vorstellen konnen. Beil ich aber nimmer glauben tann, daß einer von ber Erfenntniß und Beisheit des herrn Christi, die aus ber Führung feines gangen Lebens erhellet, burch bergleichen Blendwert hatte konnen betrogen werden; noch baß ber Teufel eine fo großer Marr gewesen, bag er geglaubet, eine folche Betrügeren wurde sich jemals ben dem Seilande anbringen lassen: so halte ich es für weit na-türlicher, zu glauben, der Versucher habe ihm gesagt, er sollte von diesem hohen Berge seine Augen so weit herum gehen laffen, als sein Gesicht reichte, welches auch durch die Hulfe des besten Fernglases nicht eben viel weiter hatte reichen konnen; und darauf habe er eine lebhafte Beschreibung hinzugefüget, die zu seiner Berführung bienen, und feinen Fall verurfachen follte.

Die außerordentlichste Nachricht aber von dieser Erfindung hat uns ein gelehrter Runftrichter gegeben. Diefer hat fie noch bober, als in die Zeit ber Berfuchung Christi, hinauf gesetset, und sie von der Zeit hergeleitet, da Julius Cafar den Zug nach Britannien that. Er grundet sich auf biese Worte, so in feinen Commentariis stehen: Caesar autem speculis positis, und erklaret Dieselbe nach einer tiefen Beisheit alfo:

92 3

Cafar habe feine Perspectivglafer, ober Telescopia auf gestellet, beren er sich bedienet, ben Seind von ferne auszukundschaften, und bas land zu überfeben. Papao quanti est sapere! Er hat sich hieruber mas rechtes ju gute gethan, und es fur eine febr gluckliche Enta beckung gehalten. Satte er aber biefen Schriftsteller mit mehrerer Aufmerksamteit angeseben, wo dieses Wort sehr oft vorkommt, oder nur das geringste gemeine Worterbuch zu Rathe gezogen: so wurde er gefunden haben, daß specula nichts weiter als einen erhabenen Drt, ober einen Sugel bedeutet, ber entweber von Natur da gewesen, oder auch mit Fleiß gen macht worden, um die Bewegungen ber Feinde zu ent. beden, ober Freunden burch Mauch ober Feuer, ober sonst ein ander Zeichen, bas sie unter sich abgeredet, Machrichten zu ertheilen. Dergleichen Derter murben damals Warten genennet *. Es sind berglei= chen hier zu lande zu ben Zeiten ber banischen und fach. fischen Rriege fehr viele gewesen, und Tootbills genen= net worden, von dem fachsischen Worte Toot, welches ausspuren oder entbeden beißt. (Das andere Wort Sill ift Englisch, und heißt ein Sügel). Won diefer Urt ift ber Toothill zu Westmunfter gewesen, ber ben benachbarten Feldern ben Mamen gegeben, welche Toothillfields genennet worden. Ein folder wird auch nahe ben Peterborough angetroffen, und wie man mir gefagt bat, follen bergleichen ben allen Cathedralfirden in England, und fonst an vielen andern Orten anzu.

Livius nennet dergleichen Hügel oder Marten: Ignis of specula sublatus. Upulejus sagt: es sen dieses zu seiner Zeit gebrauchlich gewesen, und nennet die Leute, denen die Sorge da für aufgetragen mar, specularum incensores.

angutreffen fenn. Sch felbst habe erft neulich einen zu Lamport, dem Gute meines gelehrten und werthen Freundes, Bomund Isham, und zwar auf einem feiner Felber, welches Tuthill-Close heißt, entdecket; bon welchem Orte, ehe die allda herumstehenden Baume aufgewachsen waren, man ein vortreffliches und weites Gesicht über eine ber schonsten Landschaften in England haben konnte. Unser Runftrichter hat also gewiß im Dunkeln gewandelt, und hat in der That

felbft einer Brille nothig gehabt.

Ich fann aber nicht glauben, baß eine fo gemeine; und dem menschlichen Geschlechte so nugliche und juträgliche Erfindung ber Welt bis in bas zwolfte Jahrhundert verborgen geblieben. Ich glaube vielmehr, daß dieses Instrument ben unserer Nation schon lange vorher, und gar zu ber Zeit Alexanders des Großen bekannt gewesen, und daß sich die alten Druiden beffelben bedienet, die, wie Cafar berichtet, in der Sternfunde sehr viele Wissenschaften besessen, und manche munberbare Dinge von ben Sternen, von deren Bewegung, und von der Größe der Welt und der Erde entdecket. Die Ursache, so mich zur Ergreifung die-fer Mennung beweget, ist, weil ich benm Diodorus Siculus eine merkwürdige Stelle eines alten Ges scaraus heißt, und zu den Zeiten Alexanders gelebet. Die Stelle ift etwas lang, und ich werde daber nur so viel aus berselben herausziehen, als zu meinem gegenwärtigen Endzwecke bienlich ift. Die Worte lauten alfo: "Secataus und einige andere Schriftsteller "erzählen, es fen eine gewisse Infel, die nicht fleiner "sen, als Sicilien. Sie liege ben Celten ober Bal-M 4 aliern

"liern gegen über, nahe am Beltmeere, und gegen bem Mordpol. In derselben werde Apollo mehr als alle "andere Botter angebethet. Die Ginwohner Diefer In-"fel, heißt es, find Priefter bes Upollo, und ruhmen "in ihren Liedern und heiligen Gefangen allezeit die "Ehre und den Preis dieses Gottes. Ueber dieses ha-"ben fie einen großen Bald, und in demfelben einen "fchonen runden Tempel, fo biefer Gottheit geweihet sift, in welchem fie das tob des Upollo bestandig befin-"gen. Diese Priefter, welche über die fonigliche Stadt s,regieren, werden Boreaden genennet. Sie fagen, "es konne in dieser Insel der Mond fehr nahe ben ber "Erde gefehen werden, und zwar fo beutlich, bag man "in bem Rorper beffelben etwas, fo Sugeln und Erhe-"bungen abnlich ift, gewahr werbe. Gie fegen bingu: "ber Gott, d. i. Upollo, ober die Sonne, besuche diese "Infel alle neunzehn Jahre einmal, innerhalb welcher "Zeit der verschiedene Umlauf ber Sterne geschieht, ,aus welcher Urfache eine folche Zeit von neunzehn "Jahren ben ben Briechen bas metonische Jahr, ober "das Jahr des Meto genennet wird.,

Ich muß gestehen, ich habe diese Stelle im Diodorus Siculus niemals gelesen, ohne sie für eine Beschreibung der alten brittischen Druiden zu halten, weil
die Lage des Landes, und alle andere Umstände der Erzählung, auf das genaueste mit den Nachrichten übereinzusommen scheinen, so uns die römischen und griechischen Geschichtschreiber von diesen alten brittischen
Priestern gemacht. Meine Absicht ist, dieses zusörderst, durch einige Anmerkungen, so ich über dieses
Stück des Hecatäus machen will, in ein so helles Licht

und Alterthume der Ferngläser. 193

zu segen, als mir nur möglich ist, und hiernächst zu beweisen, oder es wenigstens wahrscheinlich zu machen, daß diese Druiden damals den Gebrauch der optischen Gläser und Telescopien gehabt, und sich derselben wirk-lich zu ihren aftronomischen Unmerkungen bedienet.

Buerft bemerke ich, daß ber Berfaffer allhier von einer Infel rede, die ohngefahr fo groß ift, als Sicilien, die in den nordlichen Theilen ber Welt liegt, und zwar ben Celten gegen über, wovon man zugiebet, daß es die alten Gallier gewesen, welches mit ber lage Britanniens auf bas genaueste übereinkommt. Er fagt jum andern: fie haben hauptfachlich ben Upollo, oder die Sonne angebethet, demfelben in großen Balbern und Sainen gedienet, und einen prachtigen runden Tempel gehabt, fo diefem Gotte gewidmet gewesen. Bas ihren Gottesdienst in Balbern und Hainen anbetrifft: so haben wir bas ausdruckliche Zeugnif des Plinius, der uns die Naturgeschichte beschrieben; daß fie fich Gichenwalder ermahlet; daß fie ihre heiligen Bebrauche niemals ohne Zweige von biefen Baumen vollzogen; und baffie ihren Ramen von deus, welches ben den Griechen eine Giche heißt, berguführen scheinen. Beil fie aber von den Britten felbst also genennet worden; so kann ich nicht glauben, daß ihr Name von diesem Worte abstamme, sondern vielmehr von Deru, einem celtischen Worte, welches in Diefer Sprache gleichfalls eine Giche bedeutet. Bas brittens die Bestalt ihres Tempels anbetrifft, davon der griechische Schriftsteller faget, daß berfelbe rund gewesen: so muß ich gestehen, daß ich diesen befondern Um, tand ben feinem von denen Schriftstellern finden konnen, die von ben Druiden gehandelt haben. Weil 97 5

Weil aber die Mennung unferer gelehrteffen und grundlichsten Renner der Alterthumer barauf hinaus. geht, daß bas berühmte Denkmaal ju Stonehenge ein brittischer Tempel gewesen, ber ber Sonne gewidmet worden, weil daffelbe eine runde Figur hat, und weil die zwolf großen Steine, fo um baffelbe herum fteben, und noch zu feben find, die zwolf Monate bes Sahres vorstellen follen, welches auf das genaueste mit Der Rachricht übereinstimmet, die uns Hecataus von ihrer Unbethung der Sonne, und der Runde ihres Tempels, giebt: fo ist es fehr mahrscheinlich, daß er hier= auf gezielet. Man lieset auch viertens in ber gedach. ten Stelle, daß diese Priefter in ihrem Tempel beftan-Dia die Chre des Apollo befungen. Cafar fagt : in der Befellschaft ber Druiden hatte man eine große Ungahl Berse gelernet, die immer auswendig wiederholet wor-Wir lesen gleichfalls, daß die Berfertigung der Lobgefange ein befonderes Stud des Umts ber Bar-Den unter den Druiden gewesen, welche Strabo beswegen ausdrücklich buvnrag, das ist liedermacher, nennet. Sie pflegten zur Ehre der Sonnen, und als ein Sinnbild berfelben, an einem befondern Tage bes Jahres große Feuer anzugunden, und mit lobgefangen zur Ehre diefes großen Gottes in Procesion von ber rechten zur linken Seite um biefe Freudenfeuer berumzugeben *. Bon biefem geheiligten Feuer war ein

Es ist wahrscheintich, daß die Gewohnheit dieses Landes, da man nach dem Laufe der Sonnen von der rechten zur linken Seite herum trinket, von diesem Gebrauche der alten Druiden seinen Ursprung habe. Es finden sich zwar im Homer einige Spuren von einer solchen

ein jedweder Hausvater, vermöge der Religion, verbunden, etwas mit nach Hause zu nehmen, und das Feuer seines eigenen Hauses daben anzuzünden, welches alsdenn das folgende Jahr dadurch glücklich und gestegnet ward, wie solches aus der merkwürdigen Nachricht erhellet, die uns der Herr Toland davon in seiner Weschichte der Druiden, gegeben hat.

- Felix si sic omnia scripsisset!

Endlich, und zum funften, beschlieft biefer alte Schriftsteller bamit, bag er saget: biese Priefter, so ber koniglichen Stadt und bem Tempel vorgestanden. batten das gange Land regieret. Dieg ift biefelbe Nachricht, die uns Cafar in seinen Commentariis von ben Druiden gegeben; daß sie namlich nicht allein über alle gottesbienstliche Sandlungen gefest gewesen, und alle öffentliche und besondere Opfer bestimmet und angeordnet haben; sondern daß sie auch alle entstande. ne Streitigkeiten und Uneinigkeiten entschieden, und daß diejenigen, fo fich ihren Urtheilen und Schluffen wis berfeget, von ihrem Opfer ausgeschlossen worden, weldes, wie er fagt, die größte Strafe gemefen, fo man ib. nen anthun konnen. Es erhellet foldergestalt, wie ich hoffe, zur Gnuge, baß, wenn bie borealischen Priester, fo

chen Gewohnheit, als welcher ben den Gastmahlen seis ner Götter, und den Festen seiner Helden, den Becher auf eben solche Weise und denselben Weg herum gehen läßt. Allein, weil kein Land ist, in welchem diese Gewohnheit so genau beobachtet wird, als in dem unsrigen: so ist es wahrscheinlicher und natürlicher, dieselbe von den Druiden herzuleiten, deren eigentliches und ursprüngliches Land, wie Casar bemerket, Britannien gewesen.

so der griechische Schriftsteller allhier beschreibt, mit den alten brittischen Druiden nicht einerlen Personen gewesen, sich doch wenigstens eine große Gleichheit zwis

schen benden finde.

Runmehro will ich mich bemuhen, aus biefer Stelle zu zeigen, oder wenigstens wahrscheinlich zu machen, daß diese Priester die optischen Gläser und Telescopia gekannt, und sich berfelben zu ihren aftronomischen Bemerkungen auch wirklich bedienet haben. unter ben Rennern ber Alterthumer eine ausgemachte Sadje, bag ben alten Britten bas Blas befannt gewesen, und daß sie ben verschiedenen Bebrauch beffelben gewußt haben. Strabo, ein Schriftsteller, an beffen Glaubwurdigkeit nichts auszusegen ift, schreibt in Diefem Falle fehr deutlich, und faget: es fen zwischen ben Britten und ben Galliern eine abwechselnde Gemein. schaft gewesen, und es waren halsbander, Ugtsteine und Glaswaaren aus Britannien babin gebracht worben. Was aber biefer Sache noch ein helleres licht giebt, und fie außer allen Zweifel feget, ift biefes, baß Rnopfe und Ringe an folchen Dertern gefunden worden, wo die Romer niemals ben geringsten Sig gehabt. Der Herr Robert Sibbalds, der gelehrte Berfasser ber Naturgeschichte von Schottland, hat bem forgfältigen Untersucher ber Alterthumer, bem Herrn Loyd gesagt, daß er verschiedene von den brittischen Druibenknopfen befage, wie er fie nennete, bie in ben hohen landern von Schottland maren gefunden worden, wohin die romischen Waffen und bas romische Bebiet fich gewiß niemals erftrecket haben. Wir konnen hieraus fehr mahrscheinlich schließen, bag bieses wirk. liche brittische, und feine romische Alterthumer senn.

Der

und Alterthume der Ferngläser. 197

Der Herr Moreton halt zwar dafür, daß einige von biefen Rnopfen und Ringen von den Romern konnten gemacht worden fenn, weil einige davon unter Mungen, Urnen und andern Dingen gefunden worden, welche wirklich von romischer Arbeit sind. Ich kann aber auf feine Beife glauben, daß mein alter Freund in biefem Stude recht gehabt. Denn ba man bergleichen Rnopfe nicht auch in andern landern unter ben romischen Alterthumern gefunden: so ist es mahr= scheinlich, daß sie von einigen tunftliebenden und curiofen Leuten unter ben Romern, als Zauberftucklein, Ungebange und andere Merkwurdigkeiten der Druiden, gefammlet worden, fo wie die Sammlungen find, die andere Liebhaber noch taglich von brittischen und romifchen Mungen, und andern Merkwurdigkeiten, fo in Diesem Lande gefunden werden, anstellen, von welchen fichs niemals jemand hat traumen laffen, daß fie von benen Leuten gemacht worden, welche bie Sammler und Besiger davon gemefen.

Um aber wieder auf unsern griechischen Geschichtschreiber zu kommen: so sagt er, man konnte in diessem Lande den Mond sehr nahe sehen, welches fast dieselben Worte des Noger Bacons sind, da er von seinen optischen Gläsern und Telescopiis redet; namslich, er konnte machen, daß der Mond und die Sterne herunter stiegen, und ihm sehr nahe kämen. Hecastäus sagt ferner: sie könnten in dem Körper des Mondes ganz deutlich einige Hügel und Gebirge wahrnehmen, welches, wie ich glaube, nicht ohne die Verbindung dieser Gläser geschehen kann. Denn wenn durch diese Hügel bloß diesenigen Flecken verstanden würden, die man mit den bloßen Augen in diesem

Plas

Planeten wahrnimmt: so ware solches weiter nichts, als was in einem jeden andern lande eben so gut geschehen kann. Es muß baber nothwendig noch etwas anders badurch angedeutet werden, und zwar biejenis gen Sugel und Seen, die man alleine durch die Sulfe ber Fernglafer entbecket. Daß aber biefe Stelle et. gentlich von aftronomischen Bemerkungen rebe, erhels let, meines Bedünkens, deutlich aus bemjenigen, was Dieser Schriftsteller hernach saget: daß die Sonne sie alle neunzehn Jahre einmal zu besuchen pflege, welches den so bekannten Rreis des Meto deutlich anzeis get, welchen er Eureadenarégides, ben Rreis von neungehn Jahren genennet, ber den Lauf ber Sonne fest. feget, und machet, bag die Sonnen - und Monden. iabre fich in einem Puncte begegnen. Es stimmet Diefes auch auf das genaueste mit der Zeit diefes Stern. kundigen ein, der ohngefahr hundert Jahre vor der Zeit Alexanders des Großen gelebet, und diesen Der riodum bestimmet. Die dunkte Art, womit diese Dins ge vorgebracht werden, ist dem, was ich behaupte, im geringsten nicht zuwider. Ich halte sie vielmehr für einen guten Beweis meines Sages. Denn diese brittischen Priefter hatten die Gewohnheit, ihre lehren und Geheimnisse in Finsterniß und Dunkelheit einzubullen: Denn sie wollten, wie Cafar saget, nicht has ben, daß sie dem gemeinen Manne bekannt wurden, welches auch mit der Abbildung übereinstimmet, die uns Diogenes Laertius von ihnen machet. Die Druis den, fagt er, wickeln ihre Weltweisheit gleich den Gymnosophisten in lauter Rathsel ein. Wenn ich also aus der Stelle diefes alten Befchichtschreibers, und meis ner Erlauterung beffelben einen Schluß machen foll : 50

und Alterthume der Ferngläser. 199

Sohalte ich es zum wenigsten für wahrscheinlich, daß die Druiden die optischen Gläser und Telescopia gestannt, und sich derselben zu ihren astronomischen Besmerkungen bedienet haben, welche, wie sie von den Römern aus dem kande getrieben worden, wie ich dassür halte, gänzlich verloren gegangen und vergessen worden, nachhero aber entweder durch einen Zufall, oder auch durch die Runst und den Fleiß der solgenden Zeiten wieder ans kicht gebracht sind. Denn von der Ersindung der Künste kann in der That eben das gessagt werden, was Horaz von den Wortern saget:

Multa renascentur, quae iam cecidere etc.

Wielange der Gottesdienst der Druiden eigentlich in der Welt gedauret, ist unter den verschiedenen Nachrichten und Mennungen der alten Schriftsteller von dieser Materie schwer zu bestimmen. Plinius und Strado behaupten, sie und ihr Gottesdienst hatzten unter dem Tiberius ihre Endschaft gefunden. Suetonius sagt: es ware solches unter dem Claudius geschehen. Tacitus berichtet *, die Druiden waren zur Zeit des Kaisers Nero in der Insel Anglesca gewesen, als sein General Suetonius sich dieser Insel bemächtiget. Derselbe Schriftsteller sagt uns: eben diese Priester hätten ohngesähr zwanzig Jahre hernach vorher gesagt, daß das römische Reich zu einem jenseit der Alpen wohnenden Wolke kommen würde.

Endlich saget Bopiscus etwa hundert Jahre nach diesem: der Raiser Uurelianus hatte sie seiner Familie wegen um Nath gefraget. Ich halte aber dasfür, diese anscheinende Widersprüche können gar leicht mit einander vereiniget werden, wenn man animmt,

Annal. 1, 14, cap. 30,

daß, obgleich der öffentliche Gottesdienst der Druiden von dem gedachten Prinzen abgeschaffet worden, densnoch einige von ihnen sich noch verborgener Weise ben Britten und Galliern ausgehalten, welche denen, so ihre Zuslucht zu ihnen genommen, heimlich Untwort ertheilet; so wie die Here zu Endor an Saul that; und wie es diese mit dem Raiser Aurelianus machten, welcher zu wissen verlangte, ob seine Nachstommen noch viele Jahre den kaiserlichen Thron bessisch würden. Ich zweiste gar nicht daran, daß es so lange mit ihnen gewähret, die drissliche Religion die Oberhand gewonnen, wodurch sowol diese, als auch andere falsche und abergläubische Gottesdiensste in der Welt vertrieben worden.

Um aber wieder auf meinen Zweck zu tommen; fo ift gewiß, daß ber Erfinder biefer Blafer, wer er auch gewesen senn mag, mehr Dank von ber Belt verdienet, und fich mehr mahre Ghre erworben habe, als taufend Alexander und Cafar, und daß er in der That mehr zur Beforderung der Biffenschaften und Gelehrfamfeit, und jum Vergnugen bes menschlichen Geschlechts bengetragen, als die gange Schaar der alten Weltweisen, und die ganze Bande der alten Scholaftifer mit ihren unfinnigen Disputationen, und ihrem ungeheuren Fleiße. Denn was kann wohl nuglicher und zugleich angenehmer fenn, als folche entfernte Dingegenau zu betrachten, wovon bie Entfernung, die la. ge, und andere Sinderniffe bem Muge ben Zugang und die Beschauung verwehren; dieselben burch bie Hulfe dieser Werkzeuge flar und deutlich und in ih. rer völligen und gehörigen Proportion vorgestellt zu feben; und infonderheit jur Gee, lander und Ruften

und Alterthume der Fernglaser. 201

in' einer solchen Entfernung zu entbecken, wohin das menschliche Gesicht nicht reichen kann; Schiffe in der größten Weite auszuspüren; einen Feind dadurch auszusorschen und ihn zu vermeiden, oder ihn auch mit desto größerem Vortheile anzugreisen? Durch Hülfe derselben bestimmen wir den unendlichen Raum, der das Firmament von der Erde absondert. Eine Runst, welche die Natur gezwungen hat, zu verstatten, das Menschen in Ansehung der zukünstigen Zeit einen frenen Umgang mit dem Himmel haben, und daß die Mathematikverständigen um so viel bequemer eine Urceiner Gesellschaft mit den Sternen aufrichten können.

Benn wir zum Erempel nur bas fleineste von bied fen wunderbaren Glafern betrachten, welches die eina fachesten Rorper vervielfältiget, und die kleinesten und bennahe gar nicht in die Sinne fallenden vergrößert: was muß es ben forgfaltigen Bemerkern ber Natur nicht fur ein Bergnugen erwecken, in bem fleinesten Saamen den Stamm, die Blatter und die Zweige eines Baumes zu feben; in bem fleinesten Rifdrogen alle Theile besjenigen Thieres zu entbeden, welches hervorzubringen er bestimmet ift; und endlich in dem Schwanze eines Fisches bas Blut gang flar umlaufen zu feben, welches, wie ich versichert bin, bem Sarven die erste Unleitung gegeben, den Umlauf des Beblutes im menschlichen Rorper ausfündig zu machen. Edle Entdedungen, die dem menschlichen Beschlechte ben größten Rugen zuwege gebracht, bie die Arztneymiffen. Schaft sowol in der Theorie, als auch in der Ausübung unsäglich berühret, und so viel taufend Menschen bas I Band. Leben

Leben gerettet haben, seitdem sie von diesem großen Manne gemacht, und vor aller Welt Augen in ein helles Licht gesetzt worden. Lenken wir aber unsere Gedanken von der Erde zum Himmel: so eröffnet sich unssern Augen eine neue Welt von Wundern, und stellet uns allenthalben einen solchen Schauplaßdar, den keine Augen gesehen, noch sehen können, und der, wenn er den Sinnen nicht klar und deutlich geworden wäre, in keines Menschen Herz hätte kommen können. Hierdurch wird der Sternkundiger gleichsam hinauf zum Himmel gesühret, und zu den Geheimnissen der Schöpfung hinzugelassen, welche die Vorsicht so lange Zeit vor unserer Erkenntniß verborgen gehalten.

Wenn ich alle Vortheile, so aus biefer merkwurdigen Erfindung herfließen, anführen wollte: fo wurden Dieselben gar bald zu einem ftarken Buche anwachsen, und die Granzen einer folden Abhandlung, als biefe ift, überschreiten. Um mich aber vorigo bloß ben bem Planetengebaube aufzuhalten : fo fann ein Sternfunbiger, burch Sulfe dieses Werkzeugs, die in gewisse Zeiten eingeschrankte Bewegungen biefer lichter beutlich wahrnehmen. Er kann fehen, daß die Sonne ih. ren lauf in einem Jahre, ober 365 Tagen und 6 Stunden, vollbringt; der Mond in 29 oder 30 Tagen; Merkur in fechs Monaten; Benus in anberthalb Jahren; Mars in bren Jahren; Jupiter in 12, und Saturnus in 30 Jahren. Un den verschiedenen Flecken in diesen Lichtern, welche bisweilen verschwinden und wiederum zu Gesichte kommen, kann er ihre Bewegung und Drehung um ihre Uchsen gewahr

mahr werden, welches die Sonne ohngefahr in 26, und Mars in 24 Tagen thut, und Jupiter, ber großer, als die Erde, und in der That der großeste unter allen Planeten ift, brehet fich ohngefahr in 10 Stunden um feine Uchfe, welches die Erde felbst in 24 Stunden verrichtet. Durch Sulfe Dieser Glafer kann er auch Die Nebenplaneten entbecken, die ber Welt so lange verborgen gewesen, und wovon die Romer und die Briechen nicht die geringfte Rundschaft gehabt. Fünfe von biefen warten gleich als Wachter und Trabanten bem Saturn, und viere bem Jupiter auf, von welchen legtern ber, so bem Jupiter am nachsten ift, in ber Erdbeschreibung seinen großen Nugen, in Unsehung ber Bestimmung ber Longitudinis, bat; wenn man namlich die genaue Zeit in Acht nimmt, in welcher er von bem Schatten bes Jupiters verbunkelt mirb. Durch Bulfe dieser Glafer ist auch noch ein anders wunderbares Phanomenon bemerket worden, movon die Alten gleichfalls nichts gewußt; ich menne ben Ring bes Sugenius, ben erstaunenswürdigen hellen Ring um ben Saturn, von welchem biefer gelehrte Mann, ber ihn zuerft entdecket, geglaubet, bag er beftimmet ware, diesem himmelstorper hige und Barme, und wie ich noch hinzufugen zu konnen glaube. bemselben noch ein stärkeres licht zu verschaffen, indem er so febr weit von der Sonne entfernet ift, welcher wunderbare Ring alle Schwierigkeiten ben Diesem Sterne erflaret, und alle Phanomena beffelben auflofet. Dieses find einige Bortheile, die den griechischen und romischen Sternkundigen, welche nicht weiter fehen konnten, als ihr bloges Muge reichte, ganglich unbekannt geblieben; baber auch ihre Renntnif biefer himm.

204 Abhandlung von der Erfindung

himmlischen Korper sehr mangelhaft gewesen, und sie in ihren astronomischen Bemerkungen sehr zu kurz ge-kommen.

Der größeste Vortheil aber, fo aus diefer nuglichen Erfindung entsteht, wofür der, so dieselbe querft entbecket, emiges lob verdienet, wofür er, als einer von ben größten Wohlthatern bes menschlichen Geschlechts anzusehen ist; und wofür er werth ift, spirantesque crocos, et in vrna perpetuum ver zu haben, ist biejenige Wirkung, fo fie bat, ober wenigstens haben foll, den menschlichen Gemuthern eine tiefe Empfinbung ber Religion einzuprägen, ihnen eine gehörige Chrfurcht für das bochfte Wesen benzubringen, zu machen, daß sie die wunderbare Macht und Weisheit Des großen Schöpfers bewundern, und mit bem gottlichen David ausrufen: Die Himmel ergablen die Ehre Gottes, und die Befte verfundigen seiner Sans Wo ist ber Mensch, ber bloß bas Planetengebaude ernstlich betrachtet: ber bie regelmäßige Ordnung der gedoppelten Bewegung biefer himmli= ichen Rorper, ihre Stellungen gegen einander, ihre Bereinigungen, ihre Berfinfterungen, ihre Große, ihre Entfernung von ber Erbe, und von fich felbst unter einander, betrachtet; wo ist ber Mensch, sage ich, ber fich einem folchen Augenscheine wibersegen, ber feine Augen für einem fo hellen Lichte verschließen, und in seinem Bergen, so verderbt und beflecket es auch immer senn mag, so fuhn und unempfindlich fenn kann, baß er sagen sollte : Es ist fein Gott ?

und Alterthume der Ferngläser. 205

Solche Entbeckungen, als diese; solche gottselige Gedanken und Betrachtungen über dieselban, mussen in den Herzen der Menschen eine tiese Entssindung der Religion hervorbringen, sie in denselben erhalten, und alle Gottesleugnung und allen Unglauben auf ewig aus der Welt verbannen. Denn wie einer der geschicktesten Weltweisen, so unsere, ja einige Nation hervorgebracht, der große Registrator und Secretär der Natur, sord Bacon, mit Recht bemerket hat: so kann eine kleine Erkenntniß der Natur wohl machen, daß. Menschen Gottesleugner werden: Allein ein großes

Maaß derselben bringt sie wiederum zu gefunden und gottesfürchtigen Gedanken.



VIII.

Das Lob der Sternfunst,

win Herrn A. G. Käftner,

öffentlichen Lehrer der Megfunst und der Weltweisheit auf der hohen Schule zu Leipzig.

A weiß nicht, ob noch eine Wissenschaft zugleich fo. unbekannt ift, und so febr gerühmt wird, als die Mathematif. Die Lobeserhebung, fo ihr große Gelehrte aus Einsicht benlegen, fprechen andere, theils aus Glauben, theils nicht Unwissende zu scheinen, nach. Und bem ohngeachtet fallt es schwer, Fremdlingen in diefer Wiffen. schaft das ihr ertheilte lob begreiflich zu machen. Allein Diese Schwierigkeit hat verschiedene Stufen; eine lob. rede auf die lehre von den Regelschnitten, oder auf die Untersuchung ber größesten und fleinesten Größen, moch. te vielleicht nur benen verständlich fenn, für die fie, wegen ihrer Gefchicklichkeit in biefen Betrachtungen, gerade überflußig ift: Inbessen giebt es gemiffe Theile ber Meßkunft, beren Vorzuge fich etwas sinnlicher machen laffen. Die Sternwiffenschaft gehort ohne Zweifel hieber. Ihre Reizungen find fo groß und fo lebhaft, daß man nur menschliche Empfindungen haben darf, von ib. nen gerührt zu werden, und nur mittelmäßige Gefchicklichfeit braucht, bavon mit Feuer und Unmuth zu reben. Ich will mich iho bemuben, ben Nugen und bie Schonheit dieser Runft vorzustellen. Scheint meine Ausführung doch noch hin und wieder trocken, so wird man es meiner Schwache und meinen Umftanden verzeihen. Ein Deutscher, der sich bewußt ift, daß er sich in seiner Studierstube befindet, benft von solchen Sachen nicht pollfomvollkommen fo artig, als Fontenelle, ber fich in Bedanken bes Abends in dem Barten zu einer Marquifinn entzückt.

Ich will nicht behaupten, daß die Sternkunft allen andern Theilen der Mathematit und der Belehrfamteit porzuziehen fen. Dur die Metaphysik hat den Titel einer Roniginn ber Biffenschaften, noch bazu in ben barbarifchen Jahrhunderten, erhalten. Man lobet einen Selben schlecht, wenn man nur andere gegen ihn verachtet. DieZeit wurde vergeblich angewandt fenn, die man brauchte, den Vorzug des Gehirns vor dem Magen zu zeigen, da bende zum leben gleich nothig find. laffe den lateinischen Sprachrichtern Die fuße Ginbildung, daß eine ichone Schreibart, und etliche verwegene Muthmaßungen über entbehrliche Bebanken alter Schriftsteller, Berdienste genug find, nach ber Berrschaft in der gelehrten Republif zu ftreben. Wenn ich die Wolltommenheiten ber Sternkunft gewiesen habe, und eine Rangordnung unter ben Wiffenschaften wird feste gefest fenn; fo wird man ihr leicht ben gehörigen Plas anweisen konnen.

Die ersten Grunde der Sternkunst sind, wie aller andern Wissenschaften Grundsäße, niemanden underkannt. Sokrates wußte durch Fragen aus einem Anaben geometrische Säße herauszulocken; und die Regeln der Rechenkunst grunden sich auf Begriffe von Zahlen, die uns angebohren scheinen. Es ist mit dem Unfange der Sternkunst nicht anders. Wir sehen, wie die Sonne alle Tage auf einer Seite des Himmels zum Vorscheine kömmt, und über unsere Häupter weggeht, um auf der entgegen gesesten zu verschwinden. Sie schickt uns noch die lesten Strahlen zu, wenn schon hier und da ein Stern zu blinken anfängt: je

länger wir die Sonne verloren haben, desto mehr Lichter sehen wir. Ihr Glanz aber weicht endlich der Sonne, welche wieder hervorkömmt, sich allein auf der unermeßlichen Einöde des Himmels zu zeigen. Wir entdecken ein anderes licht, welches ist vor der Sonne hergeht, ist ihr nachfolget, bald sich am ganzen Himmel nicht sinden läßt, bald eine Nacht so helle, wie die Sonne den Tag, macht.

Diese und andere Veränderungen am himmel mußten nothwendig den ersten Bewohnern des Erd-Freises in die Augen fallen. Ihr Aufenthalt war in einer heitern luft; Ihre Beschäfftigung bestund größtentheils in dem Ackerbaue und ber Biehzucht. Das Feld entdeckte ihnen also einen fregen himmel, der durch Wolken und Dunste trube gemacht wurde. Waren sie nicht neugierig genug gewesen, ihre Augen in die Hohe zu richten; so mußten sie ja ben ihren Urbeiten die Witterung und die Zeit in Ucht nehmen. Und nichts war natürlicher, als hiedurch auf die Beobachtung ber Gestirne zu fallen. Die Erfahrung ber Bater wurde durch die Aufmerksamkeit der Kinder vermehret. Man lernte bie Sterne, Die immer einerlen Lage gegen einander behalten, von benen unterscheiden, beren Stelle sich beständig andert. Man bemerkte ber legtern ihre Bahn, und wagte es, ihre zufünftigen Derter voraus zu sagen.

Die Rechenkunst und die Geometriewissenschaften, so Phonizien und Aegypten zur Eintheilung irdischer Reichthumer ersunden hat, erheben sich in den Himmel. Der Zeitvertrelb eines mußigen Schäfers, die Borsicht eines sorgfältigen Ackermanns, ward der Ge-

genftand ber tieffinnigften Gelehrten.

Zh

. Ich habe nicht die Absicht, die Beschichte ber Sternfunft vorzutragen: Aber ben Urfprung diefer Wiffen= schaft zu ermahnen, mar zu meinem Zwecke nothig. Diejenigen, welche bie Sternkunft, wie andere mathematifche Wiffenschaften, für eine eitle Befchäfftigung mußiger Ropfe halten, bebenten nicht, bag ber augen. scheinliche Nugen, ich sage zu wenig, daß die Noth. wendigkeit die Menschen zuerft angetrieben habe, auf bie Gestirne Achtung zu geben. Gin unerwarteter Frost, eine lang anhaltende Maffe, verderbte die Soff. nung des landmannes. Er fahe hieraus, daß es nicht genug fen, ben Saamen auszuftreuen; fonbern bag es zu einer Zeit geschehen muffe, ba ibn bie Witterung nicht zerftoren konnte. Die Erfahrung bestimmte die Granzen der Jahrszeiten. 2us dem Laufe der Sonne lernte ber Bauer, wenn er ausfaen, wenn er das reife Korn einsammlen, wenn er sich vor der zus fünftigen Ralte verwahren muffe. Aus ben Beftirnen, die jugleich mit ber Sonne aufgiengen, schloß er in einer Gegend, wo der Zustand ber Luft gleichformi= ger ift, als in ber unfrigen, wenn feuchte Wetter, wenn Sige kommen wurde. Man darf weiter nichts, als Wirgils Bucher vom Uckerbaue gelesen haben, um überführt zu werden, wie unumganglich die Betrachtung ber Sterne ben biefer lebensart erfordert werde. ist wahr, daß sie iso nicht so nothwendig scheint: 211lein, woher kommt bieß? Weil man burch Sulfe ber Sternkunft jahrlich Schriften zu verfertigen weiß, aus denen der hauswirth bas lernet, mas er fonft vom Himmel selbst lernen mußte. Und bemnach wird berjenige mit unfern Landleuten febr wenig umgegangen fenn, ber noch nicht weiß, wie viel Bortheil ihnen gewisse

wisse Beobachtungen ber Gestirne bringen. uns ift die Sternkunft nicht weniger nothig, uns, benen der Rauch unferer Stadte auch die Theile bes Himmels verdunkelt, die uns von ben Dachern ber Palafte nicht verbeckt werben. Gin Abvocat glaubt, alle Wiffenschaften, bie bem Staate nuglich find, ftehen in dem romischen Gesethuche. Gin Raufmann halt alle Rechnungen fur eitel, die mit was anders, als dem Preife ber Baaren und bes Umfages bes Geldes, umgehen. Gine Menge andere, bie fich auf ihre Gelehrsamkeit und auf ihren Berftand vieles einbilden, verlachen bie unnugen Betrachtungen ber Mathematikverständigen. Die unbilligen Urtheile Diefer Leute find so gemein, und werden von ihnen so boch getrieben, daß man mir nicht allzuviele Bitterkeit wird schuld geben konnen, wenn ich ihnen mit einem schon alten Gleichnisse antworte. Gie find gemiffen Thieren ahnlich, welche bie Gicheln genießen, ohne jemals die Augen nach dem Baume zu erheben, von bem folche herunter gefallen find. Dhne Die Sternfunft wurde weder ber Sadywalter miffen, wenn er por Berichte erscheinen foll; noch ber Glaubiger, wenn fein Schuldmann ihn bezahlen muß; noch ein einziger Burger, wenn er feine Berrichtungen vornehmen foll; ja, daß ich noch mehr fage, ohne die Sternkunft wurden unsere jungen Herren nicht mit goldenen Uhren prablen konnen. Nur die Beobachtung bes Gestirns ift es, die uns ju einer Gintheilung ber Zeit verhilft. Die Sternfunft einem Staate fur unnug erflaren, beißt fich eine Republik vorstellen, die nichts von Lagen, Monaten und Jahren weiß. Gelbft die Musubung bes offentlichen Gottesbienstes ift an die Zeit und

und an die Sternkunst gebunden. Nicht nur den Jüben war anbesohlen, wegen Fenrung ihrer heiligen Tage,
auf den Lauf des Mondes Uchtung zu geben; nicht nur
ben andern Völkern ist das Umt eines Priesters und eines Sternkundigers verbunden gewesen; auch ben uns
ist die Kenntniß der Sternkunst zu Festsehung des Osterfestes nöthig.

But, wird man mir hier einwenden. Bir wiffen so viel von der Sternkunst, als nothig ist, Kalender zu machen, und so viel brauchen wir in der Republik. Daran aber ift uns nichts gelegen, ob die Rreise ber Planeten Zirkel- oder Regelschnitte sind; ob Newton oder Cafini die rechte Gestalt der Erde angeben, und ob wir die Cometen für Wolken oder für verbrannte Erdfugeln halten follen. 3ch habe bergleichen Ginfalle ofters von Leuten gehoret, welche fich einbilden, alles Brauchbare in ben Wiffenschaften fen schon langft erschöpfet, und alle neue Entdeckungen maren unnuge Grillen. 3ch gestehe es, ich gebe biefen Begnern lieber recht, als daß ich ihre Begriffe follte zu andern fuchen. Gine eingebildete Rlugheit verleitet fie, von bem Dugen der lehre zu urtheilen, ohne daß fie die lehren felbft verstehen. Sie haben zu wenig Gefälligkeit, mir zu glauben, daß die bloßen Augen unsichtbare, Jupiters. monden, von großem Dugen in der Erdbeschreibung find, und ju wenig Geduld, fich erklaren ju laffen, vielleicht auch zu wenig Sähigkeit, zu begreifen, was ber Stundenunterschied zwener Mittagszirkel sep. Lefern aber, ben benen ich mehr Ginficht und Gebuld fuche, werde ich mir auch wegen biefes Einwurfs mehr Billigfeit versprechen burfen.

Man muß nicht das geringste von ben Streitigkeiten. bie über die Ginrichtung des Ralenders entstanden find, wiffen, wenn man fich einbilden will, alles Rugliche fen in den Wiffenschaften von unfern Vorfahren angemerfet worden, und man habe igo nicht nothig, fich um Rleinigfeiten zu befummern. Gin Irrthum in wenigen Minuten, ben Bestimmung des Sonnenjahres, hat von Julius Cafars Zeiten, bis auf Pabft Gregor ben XIII, einen Jrrthum von vielen Lagen hervorgebracht. Man wurde endlich Offern im Herbste, und Beihnachten im Fruhlinge gefenert haben, wenn biefer Pabft ber Unordnung nicht hatte abhelfen laffen. Beranderung mar ben protestirenden Reichsständen anfänglich verhaßt. Much mathematische Wahrheiten wollten fie fich nicht von Rom lehren laffen; oder vielmehr, man wollte diese Wahrheiten nicht annehmen, weil sie mehr anbefohlen, als gelehret wurden. . Man gab ihnen Benfall, so balb man versichert war, baß nichts, als die Starfe ihrer Beweisgrunde, den Benfall erzwang, und als man dieses gethan hatte, so übertraf man noch diejenigen, bie man erft nicht hatte wollen zu Lehrern annehmen. Man bedient fich in diefen Staaten nicht berjenigen mechanischen Sulfsmittel, bie von ber aftronomischen Wahrheit, und von dem Schlusse ber nicenischen Rirchenversammlung abführen konnen. Die Rechnungen, die man nach ben rudolphinischen Lafeln anstellt, stimmen genau mit ben lehren ber Sternfunft, und mit bem Sage ber Rirdenvater überein. Ja auch diefe Tafeln sollen nun so lange gebraucht werben, bis man feine beffern vorgeschrieben befommt.

Wer wird sich wohl einbilden, daß die Monben, welche die Nächte des Jupiters helle machen, uns einigen Vortheil bringen könnten? Aber wie viel Städte haben den Ort, wo sie sich auf der Erdkugel bestinden, nicht erst seit dem gelernet, daß man im Stande ist gewesen, die Versinsterungen dieser Weltkugeln zu beobachten? So gar, daß die Trabanten des Jupiters den Erdbeschreibern wichtigere Dienste geleistet haben,

als unser eigener Mond.
Glaubt man, es sen wenig daran gelegen, die wah.
re Gestalt der Erde zu wissen? Die Schissteute wersben uns hievon das Gegentheil versichern. Ohne diesse Kenntniß sind sie nicht im Stande, genau zu sagen, wo sie sich befinden. Sin kleiner Jrrthum hierinnen ist zureichend, das Schiff ind Verderben zu stürzen. Sind diesenigen nun unnüse Bürger des Staates, die sich, die Gestalt der Erde zu bestimmen, weder vor der Hise des Mittelstrichs, noch vor der Kälte des Potarcirkels, gescheuet haben?

Die Sternkunst sühret uns nicht nur in fremde Länder, sie erwirdt uns auch daselbst Verehrer. Der Ersinder der neuen Welt war auf einer Insel, wo ihm die Einwohner Hülfe und Speise versagten. Er dro-hete ihnen den Untergang, und seste eine Mondsinsterniß zum Zeichen, von der er wußte, daß sie sich in einigen Tagen begeben würde. Der Ausgang seiner Prophezeihung schreckte die Einwohner, und erhielt ihm das leben. Darf ich es wohl wagen, zu behaupten, daß durch die Sternkunst dem heidnischen Aberglauben Abbruch geschehen? Diejenigen, die sich nach China und andern Morgenländern begeben, daselbst das Heidenthum zu bestreiten, mußten sich als Sterntundiger zeigen, ehe man sie als Prediger hörte.

Bisher habe ich nur folche Proben von bem Muken ber Sternkunft angeführet, bie am leichteften in bie Ilugen fallen. Undere vorzubringen , zu denen eine tiefe Renntniß ober eine lange Reihe von Schluffen gehoret, leidet die Ubsicht gegenwärtiger Schrift nicht, und ich habe es auch nicht nothig. Man wahle, was man will: die Unschuld des Landlebens, ober die Pracht blubender Staaten; benden bringt die Sternkunft die wichtigften Die arbeitsamen Ginwohner bes frucht= baren Aegyptens haben ihr ohne Zweifel zuerft bie Bestalt einer Biffenschaft gegeben, und in den neuern Zeiten erkennen die machtigften Bolker, Brittanien, Frankreich, Solland, ihren Werth am meiften.

Insgemein glaubt man, bas größte, was fich von einer Sache fagen laßt, fen ber Rugen, ben fie bem menschlichen Beschlechte bringt. Sind mein Leser Diefer Mennung, so werben sie schon genug von ber Bortrefflichkeit der Sternfunft überzeuget fenn. Dur burch Die Sternkunft bienen uns die entfernten Weltkorper mehr, als den unvernünftigen Geschöpfen. Uuch diese erwarmet die Sonne ; auch biefen scheint der Vollmond. Aber auf die Gestirne Acht geben, badurch die Zeitrech= nung in Ordnung bringen; die Lage der Städte bestim-men; den Schiffern Sicherheit geben', die uns die Schaße anderer Welten bringen: bas heißt, bie Beffirde fo brauchen, wie fie nur von vernunftigen Wefen können gebraucht werden.

Es wird also vielleicht überflußig scheinen, von der Unnehmlichkeit der Sternkunft ju reden, nachdem ich ihren Rugen gezeiget habe. Doch biejenigen, die es empfunden haben, mas fur ein Ergogen uns die Erfenntnig ber Babrheit giebt, wurden es mir nicht ver-

zeihen,

zeihen, wenn ich ben ber Sternfunft bavon schweigen Vergnügt man fich an einer fichern Ginficht folder Gage, Die Unwiffenden unmöglich fcheinen ? Ergogt man fich, ju begreifen, wie aus febr geringer Rennt. niß die verborgenften Wahrheiten find hergeleitet worben ? Will man wiffen, wie weit bie Rrafte bes menfchlichen Berftandes reichen? Man lerne die Sternfunft. Sie schreibt bem Beftirne bes Tages feine Bahn vor; fie fundigt dem Monden feine Berfinfterung an; fie befiehlt jedem Planeten, ift schneller ju laufen, ift langfamer zu gehen; sie gebeut dem ganzen Heere von Firster-nen, wie viel Secunden es jedes Jahr in unverrückter Ordnung fortschreiten soll. - - : Mein, sie gebeut nicht: fie untersucht mit ehrfurchtsvoller Neugier die Befehle, Die der Belt von dem Schopfer find vorgeschrieben wor. ben. Der Erddiameter bienet ihr gur Megruthe, Die nie betretenen Wege nach andern Weltkugeln zu beftimmen, und wenn fie nichts ernsthafters zu thun Luft hat, fo rechnet fie jum Zeitvertreibe die Große ber Sonne und ber Planeten aus.

Was für eine Menge von Entdeckungen sind nicht in dieser Wissenschaft gemacht worden, seitdem Hipparch die Sterne den Nachkommen zugezählt; ich nehme eine zu große Zeit, seitdem Copernik der Erde anbesohlen, sich um die Sonne zu wälzen! Bald sieht man einen Cometen durch die Kreise unserer Jersterne durchstreichen, die ernstallenen Himmel zertrümmern, und die cartesianischen Wirbel zerstören; bald seht uns die Erscheinung eines neuen Firsternes in Erastaunen. Zwen Gläser verwandeln uns die Planeten in Erdkugeln, und entdecken uns sinstere Flecken auf der Quelle des Lichts. Saturn und Jupiter prans

gen mit mehr Begleitern, als bie Erbe, und ber Stern, ben man von der Gottinn der Schonheit genannt, wird burch ungeheurere Berge verstellt, als ber Mond; Die Kurcht vor dem Cometen, und der Aberglaube der Sterndeuter find uns nur lacherlich. Mus ber Große bes Weltgebaudes wird die Große des Schöpfers der Welt deutlicher erkanne; und felbst die Grunde ber Naturlehre find durch die Sternkunft erweitert mor-Die meiften Rrafte, Die ben Rorpern auf unferer Erbe in einander wirken, und uns ungewiß machen, was jede für sich hervorbringe, verschwinden ben ben entfernten Gestirnen, auf biefe muffen wir alfo Achtung geben, wenn wir die Rrafte entdecken wollen, bie allen Korpern gemein sind, und in alle Wirkung ber Matur einen Ginfluß haben. Go hat man gefunben, daß eben die Schwere, die einen Stein gegen die Erde treibt, auch die Planeten in ihren Rreifen erhalt. Schon die altesten Weltweisen Briechenlands haben hiervon gelallet: Repler hat fie errathen; einem Newton aber war es bestimmt, sie zu erklaren und zu beweisen. Diefer Beift (benn Engelland zweifelt, ob es ihn einen Menschen nennen darf) hat sich die Wahrheiten ber 211ten, und die Erfindungsfunft der Neuern eigen gemacht; sein scharfer Blick unterscheibet das siebenfache licht eines Sonnenftrahls. Die Granzen unferer Erfennt. niß find zu enge fur ihn, er geht mit sichern Schritten ins Unendliche, die verschwindenden Großen entziehen fich seinem Muge nicht, und biejenigen, die fein Maaß erschöpfet, werden boch von seinem Berstande gefasset. Er zeiget uns, mas die Weltkugeln um die Sonne treibt; was das Meer gegen ben Mond erhebt, und die Erde um ben Mittelstrich aufschwellt; er wiegt die Plane= Planeten ab, und mißt ihre Wirkungen in einander aus, und offenbaret uns die Gesetze, welche Gott allen Körpern vorgeschrieben hat. Seine Beweise sind un- widersprechlich; seine Muthmaßungen sind Gewißheit gegen andere Beweise; man stellt Ertahrungen an, ihn zu widerlegen, und hierdurch bestärkt man seine Aussprüche. Man muß ein Vernoulli oder Euler seyn, wenn man seine Fehler bemerken will, und beynahe wird ihm von der Wahrheit die Ehre erwiesen, die Hieron dem Archimedes ertheilt, und uns besohlen,

nichts für falsch zu halten, was er fagt.

Wielleicht wird einigen beutschen Lesern bas lob biefes Engellanders hier tabelhaft scheinen. Doch bamit mich biefelben nicht etwan für einen Berachter meines Vaterlandes halten; fo muß ich sie erinnern, baß Die Deutschen in der Sternkunft die Lehrmeister der Auswartigen find. Sier ift nicht ber Drt, ba ich einen Sag ausführen konnte, an welchem ohnedieß niemand zweifelt. Die Beweise bavon werden jedent einfallen; wenn ich die benden Wiederhersteller bes mahren Weltgebaubes, ben Cardinal von Cufa und ben Copernicus; wenn ich einen Regiomontan, einen Purbach, einen Clavius, einen Scheiner, einen Marius, einen Bevel, Rirch, Burgelbau, von ungablbaren Namen nur wenige nenne, und wenn ich erwähne daß Newton felbst den großen Repler für seinen Lehr= meister erkannt. 2ch! daß ich Replers Namen zu unserer Schande nennen muß. Deutschland, Die fruchtbare aber nachläßige Mutter großer Geister, ließ Replern mit Urmuth und Glend ftreiten, ba er beschäfftigt war, ben Himmelskörpern Befege verzu= schreiben, und er starb auf einer Reise, welche er that, 1 Band.

feine versprochene und langst schuldige Besoldung einauheben. Undankbares Baterland! mareft bu mohl eines Newtons würdig gewesen? - . Der Eifer führt mich zu weit. Ja Deutschland, bu warest eines Memtons nicht unwerth gewesen, benn du haft einen Leibnig hervorgebracht. Wenn du bisweilen auf die Sternkundiger unachtsam gewesen bist, so hast du deswegen die Sternkunft nicht gang verachtet. Sind nicht Berlin und Rurnberg wegen ihren Dbfervationen, nicht nur in beinen weiten Granzen, fondern auch ben Fremden, befannt? Und durch den Gleiß und bie Beschicklichkeit eines Marinoni murde sich Wien, ber alte Wohnplaß der größten Himmelskundiger, dem Neide von Paris auf eine neue Art ausgesetzt seben, wofern die Große anderer Sternseher auf eben die Urt empfindlich ware, wie sie Monarchen ist. Mochte sich doch bein Eifer, o Deutschland! für die Sternkunft beständig ftarten. Erinnere dich der Zeiten, da die Fürstenkinder beiner Bor-fahren von den Druiden den Lauf der Gestirne und die Weltweisheit lernten, da der Stifter deines Kaisferthums Carl, der als ein Monarch und als ein Ges lehrter groß war, auch die Sternfunst triebe, ba ein Philipp von Heffencassel seinen Namen durch Beob. achtung bes himmels verewigte, und ba bie Gelehrten, die aus Europa an des zwenten Rudolphs Hofe ver-fammlet waren, daselbst einen Tycho und Repler verehrten. Gedenke daran, daß alle Fremde vom Co-perniken den wahren Weltbau, vom Repler die Ge-setze der himmlischen Bewegungen, von zween Deut-schen die Gründe der ganzen Sternkunst gelernt. Aber, gedenke so daran, wie würdige Nachkömmlinge taufrer

tapfrer Uhnen an die Thaten ihrer Vorfahren ge-

Bozu dient meine Vermahnung? Es mangelt in Deutschland nicht an Beförderern der Wissenschaften, und wenn es daran mangelte, so würden die Wissenschaften noch eigne Reizungen genug haben, sich Vereharer zu erwerben. Die Sternkunst insbesondere hat beständig Liebhaber gefunden, die weder Ehre noch Belohanungen brauchten, zum Beweise, daß bloß die Ergös

Bung diefer Biffenschaft fie an fich gezogen.

Umsonst, hochmuthige Weltbezwinger, legt ihr Wolkern ein tyrannisches Joch auf, die es langstens bis an euren erseufzten Tod tragen. Wollt ihr frenwilligen Unterthanen ewig befehlen? Folget einem Cafar nach. Mitten unter ben Schlachten beobach. tete er den lauf des himmels. Durch seine Tapferfeit ward die Welt ihm unterwürfig, so weit sie ber Schauplat feiner Rriege mar; burch feine Renntnig in ber Sternkunst schreibt er nicht nur bem von ihm nie bezwungenen Deutschlande, sondern allen gesitteten Bolkern noch ifo Gefege vor. Denn wir beobach. ten die Ginrichtung ber Zeit, Die er gemacht bat. Befehle ber weisesten Fürsten tommen in Bergeffenbeit, ober muffen abgeschaffet werden: Diefes Befege hat man wohl verbessert, aber niemals wird man es Die Welt wird untergeben, wenn Cafar uns nicht mehr befiehlt. Unendlicher Borgug ber Belehrsamkeit vor den Waffen!

Urabien, Spanien, Deutschland und die Theile von Deutschland zählen unter ihren Regenten mehr als einen Sternkundiger. Und welches kand ist so uns glücklich, daß es unter seinen Beherrschern nicht we-

P 2

nigstens

nigstens Beförderer der Sternkunst haben sollte?: Frankreichs Ludewig wird durch die Tafeln, die de la Hire nach seinem Namen genannt, in denen kändern verehret, die er niemals durch seine Siege verwüstet hat.

Ich habe Grunde vorgetragen, die ben meinen lefern der Sternkunft eine Sochachtung erwecken tonnen: Huch bie Gedanken ihrer Berachter find von mir nicht gang mit Stillschweigen übergangen worden. Moch einen Ginwurf muß ich ihnen benehmen. Gie können fich nicht einbilden, mit was fur Gewißheit man die Großen , bie Beiten, die Bewegungen fo entfernter Rorper wahrnehmen fonnte. Sie glauben, unfere gange Wiffenschaft hievon komme auf fuße Ginbil. bungen an; Boren fie etwan gar, daß bie alten Sternfundiger von diefen Sachen etwas anders urtheilen, als die neuern, daß der himmel ben einer Observation nicht vollkommen mit der Rechnung übereinstimmt, ba triumphiren sie, da führen sie dieß zum überzeugenden Beweise an, wie eitel die aftronomischen Traume find.

Wie werde ich diese leute widerlegen? Sehr leichte. Daß ihnen die astronomischen Wahrheiten unbegreislich vorkommen, ist eine Shre für die Sternkunst. Sin Mensch, der nichts von der Meßkunst versteht, schließt: ich sehe nicht, wie man die Größe des Saturns bestimmen kann, also ist dieses Unternehmen thöricht. Die Widerlegung dieses Schlusses gehöre nicht sür die Lehrer der Sternkunst, sondern für die Schüler der logik. Es ist wahr, den Alten mangelte es theils an richtigen Werkzeugen, theils an genugsamen Observationen, theils auch an Erkenntniß einis

ger Bahrheiten, alle Rleinigkeiten genau zu bestimmen: Allein wie fie ben Mangel Diefer Sulfsmittel einigermaßen burch ungemein viel Fleiß und Aufmerksamkeit ersetten: Go geben wir ja auch ist auf ihre Umftande Uchtung, wenn wir uns ihre Urbeit zu Duge machen. Saben boch schon die Perfer die Große Des Sonnenjahres fo genau als wir zu bestimmen gewußt. Einige Planeten haben wir noch nicht genug beobachtet, andere noch nicht lange entdeckt. Was ware es Wunder, wenn wir ihre Bewegungen nicht gang genau fennten? Der Mond leibet in feinem Laufe durch die Wirkungen bes hauptplaneten Berande. rungen, und feine geringe Entfernung von der Erde macht diefe Beranderungen zugleich fehr groß und fehr merklich. Es find nur noch wenige Jahre, baß man ihre Urfachen entbeckt hat, und gleichwohl find ihnen schon größtentheils Gesege vorgeschrieben. Endlich, was für ein kleiner Unterschied ist nicht zwischen bem himmel und ben aftronomischen Zafeln, auch ba, wo fie am meiften vom himmel abweichen? Ift es mehr zu tabeln, bag wir fo viel, ober zu bewundern, baß wir so wenig fehlen?

Ich schließe mit der Betrachtung, daß unser Wohnshaus unter allen Planeten die bequemste tage hat, die Ordnung des Weltgebäudes und die Verhältnisse der Planetenbahnen zu bestimmen. Das ab- und zunehmende ticht des Merkurs und der Venus überführet uns, daß es Planeten gebe, die sich um die Sonne drehen. Merkur kann keinen Schluß von dieser Urt machen, wosern er keinen Weltkörper unter sich sieht. Merkur und Mars haben, so viel uns wissend, keine P3 Beglei-

Das Lob der Sternkunft.

Begleiter, aus beren Versinsterungen, Flecken und anbern Erscheinungen sie etwas von der Natur der himmlischen Körper schließen könnten. Dem Jupiter und
Saturn verschwinden, allem Unsehen nach, die kleinen
Rugeln, die der Sonne näher sind. Nur wir erkennen es, daß wir uns in einer Gesellschaft von vierzehn
Welten um die Sonne drehen. Wenige von ihnen
mögen etwas von unserm Punkte wissen, von dem oft
ein Stückchen unter viel Völker mit Feuer und
Schwerdt getheilet wird. Nur wir können von den
Vewegungen und Eigenschaften der Weltkörper Wahrheiten sesse. Hätte der Schöpfer hicht haben
wollen, daß wir dieses thun sollten, er hätte uns
kein solch bequem Observatorium

gegeben.

IX.

Einige Nachrichten

von einem riesenmäßigen Knaben,

zu Willingham ben Cambridge.

Uebersett aus den philosophischen Abhandlungen der englisschen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Num. 249 S. u. f.

I.

von diesem außerordentlichen Kinde gegeben wurde, war ein Brief an den Borsteher, den Herr Philipp Miller, Mitglied dieser Gesellschaft, dersselben mittheilte, nebst einem Einschlusse von Herrn Alsmond, Pfarrer des Orts. Dieses wurde in einer Bersammlung der Gesellschaft am verwichenen 8 Mov. verlesen. Zu derselben Zeit wurde auch verlesen ein Brief von Herrn Baily, an Jacob Theobalds, Ritter und Mitglied dieser Gesellschaft, von eben dieser Sache und fast von einerlen Inhalt mit dem Borhergeshenden.

Was hier folget, ist ein Auszug aus einem Briefe

Ihro Wohlehrw. des Herrn Almonds.

Willingham, am 3 October 1745.

Mein Zerr,

Ich nehme mir die Frenheit, Ihnen von einem Bunber der Natur an meinem Orte hier Nachricht zu geben; und stelle es Ihrer Ueberlegung anheim, ob Sie die-P 4 felbe felbe wurdig achten, sie der koniglichen Gefellschaft mitautheilen. Gine Magd, die aus meinem Saufe beira. thete, fam zum zwentenmale nieder, und brachte einen Cohn zur Belt, ber ben feiner Geburt etwas gang außerordentliches an sich hatte, sonderlich an ben Zeugungegliebern, nebft einer ungewöhnlichen Große feines ganzen leibes. Er muchs zu jedermanns Bermunderung in bren Biertel-Jahren fehr ftark, ba er feine an-Dere Mahrung hatte, als die Bruft. Bu biefer Zeit Parb feine Mutter ploglich, und wie man glaubte, fo war er die Ursache Davon, indem er ihr die Nahrung entzog. Seit ihrem Tode ift derfelbe in diefer Berhaltniß fortgewachsen; und da berfelbe iso nicht mehr als zwen Jahre und eilf Monate alt ist; so ist er boch bren Bug und neun Boll boch, und druber, und nach Diefer Sohe haben alle feine Glieder die gehörige Große. Seine Starke und fein Muth find fo groß, daß er Rnaben von fechs, sieben bis acht Jahren zwingen kann. Seine Stimme ift wie eine Mannsstimme, sehr grob. Er wieget über vier Stein (32 Pfund), und zeiget eben so viel Verstand, als ein Knabe von fünf bis sechs Woruber man aber am meisten erstaunen muß, das ift biefes: daß feine mannliche Ruthe, wenn sie steif wird, vier Zoll lang ist; und die Haare an diefem Orte sind einen Boll lang, und fleben bichte. Das Berüchte von demfelben hat verurfachet, daß die Leute von der Rabe und Ferne hieber kommen, ihn zu seben. 3ch bin

Dero

gehorsamer bemüthiger Diener, Edmund Almond.

2. Ein

von einem riesenmäßigen Knaben. 225

Ein Brief von Herrn Thomas Dawkes, Wundarzte zu Huntington, an den Doctor Mead, Mitglied der königlichen Gesellschaft, und ihrer königl. Majestät Leibarzt, von eben demselben Kinde.

Bochgelehrter Berr,

Ein Wunder der Ratur, das hier unten genau beschrieben ift, bat seit einigen Monaten die Aufmerkfamfeit ber Begierigen in Diefer Nachbarfchaft befchaff. tiget, und scheinet auch die Achtung berjenigen gelehrten und hochberühmten Befellschaft zu erheischen, bavon Sie eines der vornehmften Mitglieder find. Dieser Ursache nun vermuthe ich, ungeachtet ich Ihnen von Person unbekannt bin, bag die folgenden Dachrichten Ihnen nicht gang unangenehm fenn werden. Huf Ersuchen ber Bebamme, die ben ber Beburt geholfen hatte, begab ich mich auf ein Dorf, Billingham, fonft Bivelingham genannt, ben feche (englische) Mei-Ien nordwarts von Cambridge gelegen, um einen Rnaben zu sehen, der damals (zu Ende des verwichenen Augustmonats) gerade zwen Jahre und zehen Monate alt war. Bon diesem nahm ich mit der genauesten Richtig= keit folgende Maage. Mamlich

z. Lin.
1
,
·
11.

Von

engl. Kuß 3. 10theilig.Lin. Bon bem Ellnbogen bis zu dem Belenke ber Band Die Dicke um bas Belenfe ber Sand o Die Lange bes Schenkels, von dem Roufe des Schenkelbeines. bis an den Rouf des Schienbeines Die Dicke beffelben, ba fie am größten ift Bon dem Ropfe des Schienbeines bis an den Knorren Die Lange des Fußes 6 Die Breite beffelben Die größte Dicte ber Waben 10 Die Lange der mannlichen Ruthe, als schlaff hangend Der Umfreis berfelben Die Hoden an benden Seiten der Ruthe nach ihrer Runde gemeffen 5

Das Bewicht besselben in seinen Rleibern, betrug vier Steine und zwen Pfund (34 Pfund). Haar auf dem Haupte ift lang, ftart, dunkelbraun von Farbe, und frummet fich von Natur felbst in artige Er hat die ordentlichen Rennzeichen der Locken. Mannbarkeit an fich; benn die haare an feinen Zeugungsgliedern find fo lang, fo bick, und fo fraus, als ben einer erwachsenen Person. Er hat eine große Star= fe. 3ch fabe, baß er einen Schmiedehammer, ber 17 Pfund mog, febr leicht aufhob und von sich warf. Und wenn er von andern Rindern gereizet wird, (benn er gehet in die Schule): so kampfet er nicht mit ber Sauft, oder mit ben Fugen; fondern er padet biefel. ben ben dem Salfe an, und wirft sie bloß durch feine Starke zu Boben: So machet er es oft, wie mir die Leute

von einem riefenmäßigen Knaben. 227

Leute gesagt haben, mit Knaben von acht bis zehn Jahren. Geine Stimme ift überhaupt ungemein mannlich, fo tief, als Gie fich eine Bafftimme nur borstellen konnen; und er spricht febr beutlich. Er hat etwas in seinem Angesichte, bas ein wenig wild ausfieht; wiewohl man mich versichert hat, daß er von Matur nicht gantsuchtig fen. Er iffet und trinfet mit großer Mäßigkeit. Sein Verstand ist so groß, als eines Kindes von funf bis sechs Jahren. Er ist von einem hurtigen Begriffe, und hat ein Gedachtniß, bas eine Sache sehr wohl behalten kann. Er hat einen etwas folgen Bang an fich, und scheinet fich feiner ungewöhnlichen Starke, damit ihn der Urheber der Natur begabet hat, bewußt zu senn. Er wird nicht zur Schau ausgestellet oder gezeiget; sondern gehet aus, und spielet öffentlich mit andern Kindern. Als ich ihn fabe: fo war die Gichel an feiner mannlichen Ruthe gang bloß und unbedectt; und feine Muhme und die Hebamme versicherten mich, sie fen allezeit fo gewesen. Gein Bater ift ein fleiner Mann, und ein Bauer, und seine Mutter (diese starb, als er erst 9 Monate alt war, und zwar, wie man glaubte, davon, daß sie ihn säugete; benn die Leute sagten mir, daß man sie todt gefunden habe, mit dem Rinde an ber Bruft,) war eine Frau von mittlerer Große. Die Sebamme verficherte mich, daß er, da er gebohren worden, nicht anders beschaf. fen gewesen sen, als ein anderes Rind, bas man insgemein einen bicken farten Jungen zu nennen pfleget; ausgenommen die Zeugungsglieder, als die großer, benn gewöhnlich, gewesen seyn. Die Haare an Diesen Theilchen haben sich zuerst gezeiget, als er bennahe ein Jahr alt gewesen, und Diefes habe feinen Bater

und seine Verwandten sehr beunruhiget, als die sehr andächtige Leute sind. Ich bin,

Hochgelehrter Herr,

Dero de l'abient man elle

Huntington, am 4 Jun.

gehorsamster bemuthiger Diener, Thomas Dawkes.

Ben einem zwenten Briefe besselben befanden sich beeidigte Beweise und Zeugnisse von der Hebamme, dem Pfarrer, Kuster und andern: daß dieses Kind, Thosmas Hale, gebohren sen am 31 October 1741.

Herr Ulmond hat ihn auch versichert, daß dieses Kind zwischen dem 28 Aug. und 30 Nov. 1744 zween und einen halben Zoll gewachsen sen; nämlich von 3 Fuß, 8 Zoll, 5 Linien, bis 3 Fuß, 11 Zoll.

C. M.



X.

Die Macht des Menschen.

Sich alle soll der Mensch regieren, Sprach einst Prometheus zu den Thieren, Der Mensch, das Werk von meiner Hand. Wie? ließen sie sich trozig hören, Besiehl was größers und zu ehren, Der Mensch wird nicht von uns erkannt.

Dieß Wesen, ohne Kraft und Waffen, Dieß hast du uns zum Herrn erschaffen? So fragt der Leue, schon ergrimmt: Dann will ich seine Herrschaft schauen, Wenn er zersteischt von meinen Klauen In seinem Blute vor mir schwimmt.

Ich? sprach der Adler, soll ihm nügen? Auf Gemsen nie erstiegnen Spigen Wird ihm mein Wohnhaus wohl entdeckt? Wodurch denn will er mich bezwingen? Der kuhne Flug von meinen Schwingen Geht höher, als sein Blick sich streckt.

Mir, schloß der Wallsisch, zu gebieten, Soll er, wo Frost und Wellen wüten, Mir mehr, als bendes, furchtbar sepn? Nein, Heerden von dergleichen Thieren Will ich, mein Schwanz darf sich nur rühren, Zerschmettert in das Meer zerstreun.

Wist, hat sie drauf der Gott belehret, Schwach, unbestügelt, unbewehret, Ist er doch mächtiger, als ihr. Was mehr, als Stärke, Flug und Waffen, Wird ihm nur eine Kraft verschaffen, Und diese Kraft besitzt kein Thier.

230 Die Macht des Menschen.

Dann trot sein Len auf seine Klauen, Wenn er, durch scharfern Stahl zerhauen, Vor ihm in seinem Blute liegt. Dann wird der Adler ihm enteilen, Wenn durch die Luft auf schnellern Pfeilen Der Tod unsehlbar nach ihm fliegt.

Du wütest nur, um mehr zu bluten, Belebtes Eyland kalter Fluthen, Wenn dich sein kühner Schuß verlett. Vor Menschen wird dein Stolz entweichen. Die selbst der Rest von ihres gleichen Verächtlich, fast zu Thieren setzt *.

Die Kraft, durch die ihm wird gelingen, Luft, Erd und Wasser zu bezwingen, Die bleibt euch ewig unbekannt. Zubald nur wird sie euch zum Schrecken Durch ihre Wirkung sich entdecken, Den Namen hört: sie heißt Verstand.

* Die Islander und Gronlander.

卫、发.

XI.

Die Zufriedenheit.

Jufriedenheit, du Quell von allem Glücke, Die jeder sucht, und die doch jedem sehlt, Entdecke dich, sprich, wo vor unserm Blicke Dich fern von uns ein selig kand verhehlt? Both dich vielleicht auf unschiffbaren Meeren Dem Robinson ein wüstes Eyland dar? Vermuthlich nicht, weil ihm, zurück zu kehren, Mehr als das Neich von seiner Insel war. Nein, deine kust erfüllt auch unsre Seelen, Doch wirst du nur den Mächtigen zu Theil. Ja, du erscheinst, wenn Fürsten dir besehlen; Du bist um Gold ja für den Reichen seil.

Ach! würdest du nicht meine Brust beglücken, Besäß ich auch gleich andern Ehr und Geld, Was sehlet dem, vor dem sich Stlaven bucken? Der frey von Müh, der Schuldner Fleiß erhält?

Gequalt von Neib und von vergebnem Kummer Verstrich mir so die Halfte von der Nacht; Der müde Leib versiel in einen Schlummer Von jener Art, daben die Seele wacht. Der Schatten weicht, umglänzt mit reinem Lichte Seh ich vor mir ein himmlisch Vildniß stehn, Ein holder Ernst erheitert ihr Gesichte. Wie Alter flug, und wie die Jugend schön.

Die? lief fie fich mit fanfter Strenge boren, Berwegner Mensch! flagft bu die Borficht an ? Wiff, ihren Schlug vernünftig zu verehren, Mur diefes ift, was mich bir geben kann. Ben ibm gu fenn tann mir tein Furft gebieten, Wenn Chrsucht ibn , wie er die Bolfer, qualt. Man kauft mich nicht, um einen Schat zu buten. Den blaffer Beig mit Millionen gablt. Aus zwenen eins haft du dir zu erwählen, Den außern Blang, die innre Geelenruh: Such jenen erft, so werd ich ewig fehlen, Biehst du mich vor, kommt er vielleicht batu; Doch sen gefaßt, ohn ihn beglückt zu leben, Sonst wird er selbst bein mahres Elend senn. Das, was dir nutt, will dir die Allmacht geben; In diesen Sat schrank Bunsch und hoffen ein. Ein größer Mohl, als Rang und Gold gewähren. Hat dir die Huld der Borficht zugedacht; Gin redlich Berg, genügfam im Begehren, Und einen Beift, den Denten glucklich macht.

夏. 发.

Inhalt des zwenten Stücks.

- I. Des Herrn von Sauvages Nachrichten von den Seisbenwürmern, und der sichersten Urt, sie aufzuerziehen. Aus dem ersten Stucke der Memoire sopra la Fisca e Istoria naturale di diversi Valentuomini.
- II. Krankheitsgeschichte eines Menschen, der vom tollen Hunde gebissen worden, aus der 475 Nummer der Philosophical Transaction's,
- III. Anmerkungen über einen Borfall, in den edimburgischen Bersuchen, von einem Menschen, der dem Ansehen nach todt gewesen, und durch Ausdehnung der Lunge mit Luft wieder belebet worden, aus den Philosophical Transact. Num. 475.
- IV. Nachricht von einem außerordentlichen Vorfall, da die Anochen einer Leibesfrucht durch den Hintern abgegangen. Aus derfelben Nummer.
- V. Betrachtungen über bas Auffreigen ber Dunfte.
- VI. Historische Abhandlung von dem Ursprunge und den alten Wohnungen der Schthen. Aus den Schriften der vetersburg. Akad. der Wissenschaften.
- VII. Historische und moralische Abhandlung von der Erstindung der Ferngläser, und den Vortheilen, welche die Neuern dadurch in ihren astronomischen Bemerstungen vor den Alten haben. Bon Charles Lamotte aus dem Englischen übersett.
- VIII. Das Lob der Sternkunft, von A. G. Käfiner.
- IX. Einige Nachrichten von einem riesenmäßigen Knaben ben Cambridge, aus den Philosophical Transaction's Num. 475.
- X. Die Macht bes Menschen, eine Obe.
- XI. Die Zufriedenheit.



Samburgisches US AG AJ II,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes drittes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1748. 

İ.

Versuch von den Ursachen ber verschiedenen

Farben der Menschen

in verschiedenen Weltgegenden,

bon

Johann Mitchel,

Doctor der Arzenenkunft, der königl. Gefellschaft mitgetheilet durch

Peter Collinson,

Mitglied der königlichen Gefellschaft *.

Bey verschiedenen Zusammenkunsten, vom 3 May bis auf den 14 Junii, vorgelesen. Aus den Phil.
Transact. n. 474. IV Artikel.

ie Ursache von der Farbe der Schwarzen ist so wenig bekannt, so sehr man solche unstersucht hat. Sie ist daben so was Merkmurdiges und Nühliches, daß es die Austwerksamkeit und Nachforschung der Gelehrten in Eustward auf sich gezogen hat, besonders der Akademie zu Bourdeaur, so einen Preiß varauf gesest, aber wie ich berichtet worden, keine vergnügliche Antwort erhalten D. 2

^{*} Auszug aus einem Theile von D. Mitchels Briefe, an P. Collinson, Mitglied der königl. Gesellschaft von Urbans in Birginien, den 12 April 1743.

236 Versuch v. den Farben der Menschen

hat. Ich wage es, dieserwegen euch meine Gedanken darüber mitzutheilen, da ich östere Gelegenheiten geshabt habe, die genauesten und nöthigsten Versuche darüber anzustellen. Wenigstens werden diese meine

Mein Berr,

Sch versprach einige Wiedervergeltung für ihre Güstigkeit, durch Uebersendung meiner Gedanken von der wunderbaren Begebenheit der Ursache von der

Farbe der Schwarzen.

Sch kann nicht viel versprechen, weil meinetägliche Berrichtungen mir so viel Zeit wegnehmen; aber das bitte ich mir zur Erlaubniß aus, zu sagen, daß ich in der Absicht die Wahrheit zu entdecken, mit großer Sorgfalt die Bersuche und Observationen angestellt habe. Ich gesstehe, daß es mich anfänglich bestürzte, als ich fand, daß sie von den Gedanken verschiedener Gelehrten abwichen, besonders ben einer Sache, so auf die Ersahrung ankömmt, und die sie gleichwol mehr annehmen als beweisen, namlich den flüsigten Schleim des Oberschäutchens (cuticula) oder des netzsörmigen Zäutchens (corpus reticulare Malpighii) Aus diesem Grunde wiesderholte ich meine Versuche verschiedenemal an sebenz digen Körpern, konnte aber nie einige Zeichen eines schwarzen Safts entdecken.

Ich vermuthe, da die Zergliederer das Nethautchen ben todten Körpern von einem weichen kleisterichten Wesen gefunden, haben sie mehr geschlossen, daß es einen flüßigen Schleim enthalten musse, als solches wirk-

lich gefeben.

Die ich befürchte, diese Schrift wird die Preisaufsgabe der Akademie zu Bourdeaux aufzulösen zu spate kommen, so bitte ich nur sie der königl. Gesellschaft mitzutheilen, wenn sie so viel Ehre verdient. Sollte sie berselben besondere Ausmerksamkeit auf sich ziehen, so überlasse ich sie dem Drucke in ihren gelehrten und scharssinnigen Nachrichten. Ich bin 2c.

Euer gehorsamster Diener

Bemerkungen hoffentlich nicht unangenehm fenn, bak einige andere, die zu folchen subtilen philosophischen Untersuchungen Zeit und mehr Geschicklichkeit haben, richtigere und vollständigere Kolgerungen baraus zieben tonnen. Diese Aufgabe fest die Renntnif von ben Urfachen ber Farben überhaupt zum voraus, fo baß, woferne ich die Farbe der Saut aus ihrer Bufammensegung u. b. gl. auf eben die Art und von eben den Ursachen herleiten kann, wie der große Newton Die Karben anderer Rorper erflart, fo ift alles von mir erfüllt, mas man in biefem Theile ber Maturforschung fordern fann. Bie diese Krage also die Karbe der Haut überhaupt in sich schließt, werde ich erft die Urfachen von der Karbe der Weißen untersuchen, nebst ben Beranderungen dieser Farbe in einigen außerorbentlichen Umftanden, deren Urfachen bisher noch nicht gar zu wohl erflart zu fenn scheinen. Diefes will ich in verschiedenen Sagen thun, daß man deutlicher feben tann, wie jeder Sag erwiesen wird, und von mas für Wichtigkeit er ben der Auflösung der Hauptfrage von ber Karbe ber Schwarzen ist.

I. San.

Die Karbe der weißen Leute rührt von der Kars be her, so durch das Oberhautchen (Epidermis) durchscheint, das ist, mehr von der Farbe der Theile unter dem Oberhautchen, als von der Farbe dieses selbst.

Die Wahrheit dieses Sages wird einem jeden in bie Augen fallen, ber nur überlegt, daß die Farbe weißer Leute allemal mehr oder weniger lebhaft ist; nachdem sie eine gartere oder dickere, feinere oder gro-

2 3

238 Versuch v. den Farben der Menschen

bere Haut haben, das ist, nachdem ihre Haut mehr oder weniger geschickt ist, die Farbe der darunter bestindlichen weißen Theile durchzulassen. Diese Theile sind; die untere Substanz (Parenchyma) der Saut, das newförmige Wesen, die Tervenwärzschen, die reinen und klaren Säste, so in den Gesäsen enthalten sind, und vielleicht das innere. Theil des Oberhäutchens selbst, welches durch seine äußere, mit vielen Deffnungen versehene, Bedeckung kann gesehent werden. Ulle diese Theile sind, wie bekannt, weiß, und geben den weißen Leuten diese Farbe.

Folgende Betrachtungen aber werben bieß noch mehr

befraftigen :

1) Die innere Flache ber Banbe, bie Lippen, u. b. al. wo bas Oberhäurchen fo bunne ift, bages von allem, mas barunter liegt, Die Farbe burchscheinen laft, feben roth aus, und haben alfo die Farbe des rothen Blutes unter ihnen, besonders ben den Leuten, die eine feine und garte Saut haben. Denn mo die Saut dicke und grob ift, scheinen diese Theile meift von einerlen garbe mit dem übrigen Rorper. 2) Die Errothung ber Mangen, und ihre Rothe ben Fiebern, Scheint eine neue Probe, daß dieß die mahre Urfache ihrer Farbe fen; benn in einem Augenblicke befommen fie ftatt ber Blaffe eine fehr starke Rothe. Niemand wird sich da einbilden, das Oberhäutchen verändere alsdenn feine Farbe ober fein Bermogen, bas licht jurucke ju werfen; sondern man glaubet, daß es nur die Farbe bes Blutes burchläßt, welches zu ber Zeit heftiger in Die garten Gefafichen unter ber Saut getrieben wird, und durch das Oberhäutchen burchscheinet. Buvor enthielten die Befaße nur eine mafferichte Feuchtigkeit, und

und biefem gemäß ichiene bie Saut von berfelben Farbe. Dieses wird ferner erhellen, wenn man solche Theile druckt, ba alsdenn bas Blut aus ihnen gepreßt wird, und fie weiß aussehen. Benn ber Druck aufboret, bekommen fie ihre Farbe wieder, wie bas Blut feinen Plat. 3) Die gelbe Farbe ber haut ben ber gelben Sucht ift ein fernerer Beweis diefes Sages. Die gelbe Balle ift alsbenn burch die Befaße ber Saut ergoffen, und scheint burch bas Oberhaurchen; aber niemand wird fich vorstellen, das Oberhautchen nehme diese gabe Galle felbst in seine Befaße, die so flein find, baf viele forgfältigeZerglieberer, alsMorgagni, fie gar geleugnet haben, und die Scharffinnigften fie nie haben zeigen konnen. 4) Das blaffe Unfehen berer, Die ein jahes oder schwach herumlaufendes Blut haben, zeigt, daß das Oberhautchen alsdenn die Farbe der Safte und Fibern unter ihm durchscheinen laft, Die mit rothem Blute unvermischt sind. 5) Gben bas erhellet aus ben Krankheiten, baben bas Blut dunne und wässericht ist, als der Geschwulft, (Lemophlegmatia) wo bas Wberbautchen die Farbe bes Baffers ober ber Reuchtigkeit barunter burchscheinen läfit.

Hieraus ist flar, daß das Oberhautchen ein burch= sichtiges hautlein ist, so die Farbe eines jeden Theils unter ihm leichtlich sehen läßt, auf eben die Urt, wie das Sornhäutchen im Auge die Farben der Jris durchläßt. Dieses wird aus einigen Betrachtungen weiter unten noch beutlicher werden, wo wir die Urfachen dieser Durchsichtigkeit anzeigen, und wie viel Deff-nungen in dem Oberhaurchen nothig sind, es durchscheinend zu machen, bestimmen wollen. Bugleich) mirb

wird sich barthun lassen, daß es beswegen, weil seine Theilchen, in die es durch die Zwischenraumchen abgesondert wird, so klein sind, es dadurch unfahig wird, leicht zurücke zu werfen, und eine eigene Farbe zu zeigen.

Bielleicht wird man diesem entgegen segen, daß das Oberhautchen, wenn man es vom Rorper weggenommen hat, weiß aussieht, und folglich die weißen Lichtstrahlen zurucke werfen muß. Alsbenn aber ift zu bedenken, daß seine Zwischenraumchen und Fibern fehr zusammen gezogen sind, und folglich seine Substang bichter, und Farben gurucke zu werfen, geschickter gemacht wird. Ueberdieß ist es alsbenn von ben burchsichtigen flaren Gaften geleert, bie es zuvor megen der Hautgefaße, so badurch gehen, enthielt. Herr Isaac Newton aber zeiget, daß jeder Körper durch bergleichen durchscheinend wird *, besonders weil dergleichen Safte, wie sie sich in dem Oberhautchen befinden, mit ihm bennahe von gleicher Dichte find, da alle Ernahrung und Wachsthum von ihm herrührt. Ja wir sehen diefen Bedanken gemaß, baß das Ober. bautchen, besonders seine außere Schale, durchscheinend genug für das, was wir gefagt haben, ift, wenn man es vom Korper abgenommen bat. Diefes wird man ferner finden, wenn man die Bande gewiffer Perfonen, die dunne und nicht fehr rauhe Saut haben, in einen gewissen Grad des Lichts halt. Die Farbe, fo dieses Hautchen zurucke halt, wird silberweiß, wie ben allen durchsichtigen Schalen, senn, und sich von ben Farben der darunter liegenden Theile, die es durch= scheinen laft, sehr unterscheiden. Die Schuppen bes Oberhäutchens werden gleichfalls von dieser Farbe erscheierscheinen, wenn man sie an schwarzem Tuche abgerieben hat, oder wenn sie sich ben Krankheiten abschälen, wovon Dr. Turner uns ein merkwürdiges Erempel erzählet *. Indeß kann nicht geleugnet werden, daß das Häutchen vermögend ist, einiges weniges Licht zurück zu werfen, so aber doch wenig Theil an der Farbe des Körpers zu haben scheint, in Vergleichung der Farben, die es von andern undurchscheinenden Häuten darunter durchläßt.

II. San.

Die Haut der Schwarzen ist von einem dickern ABesen und dichtern Bewebe, als der Weißen, und läßt keine Farbe durch.

Die Wahrheit bes erften Theils von biefem Gage wird fich fogleich unseren Sinnen entdecken. wir die Saut ber Schwarzen vom Rorper abgesondert untersuchen, wird nicht allein die Zaut, sondern auch bas Oberbäurchen viel dicker und ftarfer, als ben den Weißen, wenn bie Umftande übrigens einerlen find, gefunden werden. Aber weil das Wesen und Bewebe, besonders bes Oberhaurchens ben den anato= mischen Zubereitungen, burch Ubziehen. Ginweichen, Rochen, u. f. f. fehr verandert wird, fo daß vielleicht folches felbit die Berbindung der Theile betreffen fann, auf welche die Farbe antommt; fo laffet uns die Saute der Schwarzen an ihren Rorpern untersuchen. Folgende Betrachtungen werden zeigen, daß sie alle vorbin angegebene Gigenschaften haben: 1) Benm Uder- . laffen, oder wenn man auf eine andere Urt ihre haut durchschneidet, fühlt sie sich fester und dicker an, als ben

^{*} De Morb. Cutan. p. m. IV.

ben Weißen. 2) Wenn bas Oberhaurchen burch spanische Fliegenpflaster, durch Feuer oder auf andere Art ist abgesondert worden, findet man es, die übrigen Umftande einerlen gefeßt, viel fester und bicker, und schwerer zu heben, als ben Beigen. Schwarzen werben nur von der Sonne verbrannt, und ein Grad der Sige, so ben Beigen die Saut aufziehet, thut ihnen diefes nicht. Wenn man nun bebenft, baß ein schwarzer Korper mehr Hife, als einer von weißer ober einer andern Farbe, behalt; fo folgt nothwendig, daß ihre haut dicker und dichter, d. i. knorplichter und harter senn muß, diese Gewalt der Son-nenstrahlen auszuhalten. 4) Wenn auch ben einigen einzelnen Schwarzen die haut von nicht fo gar dickem Wefen ift; so fühlet sich doch im Winter ihre Saut rauber, barter und fteifer an, wenn fie nicht mit bem fetten Schweiße bedeckt ift, ber baburch im Sommer burchschwißt. Eben bieß bemerkt man auch ben gang trockener haut in hißigen Fiebern. 5) Die Dicke und Hartigkeit ihrer Haut, welche von schwachen Urfachen nicht leichte verlest wird, zeigt fich auch besonbers baraus, baß sie von Rrantheiten ber Saut befreget find, fo biejenigen erfahren, die eine bunne und garte haut haben, als Rrage, hisiges Juden ober Effere *, womit erwachsene Schwarzen nie beschwert werden. 6) Die Dicke, und zugleich die Undurchsichtigkeit ihrer haut, erhellet auch baraus, weil sie vor Scham, oder in hisigen Fiebern mit innerlichen Entzundungen, ben ben Pocken oder Mafern, nie roth werben. Go heftig bey bergleichen Umftanben bas Blut in die Befage unter ber Saut getrieben wird, fcheint

^{*} Goll vielleicht Eschara bebeuten.

scheint es boch nicht durch das Oberhautchen, welche, ob sie wol groß sind, doch nicht blau erscheinen, bis man die Haut durchschnitten hat. 7) In der geleben Sucht, Geschwulft (Anasarca) u. d. gl. zeigt die Haut der Schwarzen nie die Farbe der darunter liegenden Theile, ob dieselben wohl deutlich in den Augen zu sehen sind. Unlängst habe ich davon eine überzeugende Probe an etlichen Schwarzen gesehen, die an einem Gallensieder darnieder lagen. Wenn man ihnen zur Ader ließ, hatte das wässerichte Wesen des Vlutes (Serum) eine dunkele gelbe Gallensarbe, aber durch die Haut schiene keine gelbe Farbe, ob man wohl solche genug in den Augen sahe.

Zusan.

Hieraus läßt sich eine sehr natürliche Ursache von der Farbe der Schwarzen herleiten. Wenn die Farbe der Haut nur von derjenigen herrühret, die durch sie durchscheinet, und wenn die Haut der Schwarzen keine Farbe durchscheinen läßt, muß sie aus dieser Ursache schwarz aussehen. Die bekannte Lehre von Licht und Farben zeiget uns, daß Dunkelheit und Schwärze nothwendig vorhanden sind, wo Licht und Farben weggenommen werden. Da aber die meisten undurchssichtigen sesten Körper eine Farbe zurück wersen, so, wie bekannt, die Schwarzen nicht thun, wollen wir nur die besondere Beschaffenheit ihrer Haut untersuchen, vermöge der sie unfähig gemacht werden, das Licht sowol zurücke zu werfen, als durchzulassen.

III, San.

Der Theil der Haut, so ben den Vegern schwarz erscheint, ist das neuförmige Wesen der Zaut

Zaut (corpus reticulare) und die außere Schale (lamella) des Oberhäurchens. Alle andere Theile haben ben ihnen eben die Farsbe, wie ben den Weißen, ausgenommen die Fibern, so zwischen den benannten zwen Theilen durchgehen.

Bum Beweise dieses Sages muffen wir die Structur der Saut der Schwarzen genauer untersuchen. Diefes fann geschehen, wenn ihnen mit spanischen Bliegen Blafen gezogen find, oder wenn fie erhift, oder verbrannt ist. Alsdenn habe ich folgendes ben ihrer Haut gefunden: Das Werhauteben, so sich absonbert, erscheint auf der Oberseite noch meist von eben ber Farbe, wie zuvor; aber innwendig ift es wie ben Beißen: benm Blasenziehen mit spanischen Fliegen theilt sich bieses Sautchen meistens in zwo Schalen, besonders an den Fingern, wo es so dicke ist, als die obere und untere Haut weißer Leute, zusammen. Die Flachen, an welchen erwähnte bende Schalen bes Oberhautchens zusammen hangen, sind theils weiß, theils schwarz; benn man sieht verschiedene schwarze Ribern, so durch die innere Schale durchgeben, und in Die obere hineindringen. Sie erscheinen wie schwarze Flecken, auf benden Flachen, wenn folche von einander abgesondert sind; aber diese schwarzen Flecke erscheinen nicht auf der innern Flache der innern Schale, sondern nur auf ihrer außern, weil biese Fibern gleichsam zwischen benden Flachen zusammengezogen sind. Bon der außern Schale des Oberhaurchens, oder wenigstens von der außersten unter den benden, bie sich durch spanische Fliegen absondern, scheint die innerste eine weißlichte Membrane, wie die andern Membra.

Membranen des menschlichen Rorpers zu fenn, bis auf vorerwähnte schwarzen Flecke, welche auf biefer gleichfalls erscheinen , und die Farbe, fo fie von ihrer außersten schwarzen Flache empfangt, beren Rlache eis nigermaßen durch die innere burchscheint, und macht, daß dieser lettern Weiße nur sehr schwach aussieht. Diese außere Schale ist dicker und fester, auch nicht fo burchsichtig, als bei Weißen. Wenn man biefe Schalen auf dem Oberhautchen der Schwarzen schabt, konnen sie weißer gemacht, und diese schwarzen Rlecke abgeschabt werden, wodurch die untere Schale bennahe so weiß werden wird, als ein Hautchen ber Europäer. Bon der außern Schale lassen sich verschiedene weiße Streifen abschaben, wodurch ihre benben Rlachen genauer einerlen schwarze Farbe bekom-Hieraus erhellet, daß das Sautchen men werden. aus verschiedenen Schalen von mancherlen Farben zusammen gesett ift, so daß allein die außere davon schwarz ift. Diefe Schwärze läßt fich durch jede Sache, fo die Fibern abschabt, von dem Bautchen leichte megnehmen ; ba folches aber burch Ginweichen ober 2Bafchen in einer jeden gemeinen auflosenden Feuchtigfeit, fo Die darinnen enthaltenen Safte zertreiben und ausziehen konnte, nicht geschieht; so ist richtig, daß biefe Schwärze von den gafern und Schuppen, und von feinen Saften, herrührt. Wie biefe fleinen nervichten Rafern durch die andern grobern Saute fich durch und durch austheilen, so machen sie dieselben leicht schwarz, inbem sie alle Zwischenraumchen bavon durchdringen *.

Wenn man das Oberhautchen ber Schwarzen durch

^{*} Newt. Opt. 222. fiehe der lat. Aufl. II B, III Ib, VI G

burch Blasenziehen von lebendigen absondert, scheint es, als ob gleichsam eine britte Membrane gwischen bemfelben und ber eigentlichen Saut mare. Diefes ift das von Malpighius benannte nesformige Befen, fo fich von eben diefem Theile ben weißen Leuten auf zwenerlen Art unterscheidet. Denn ben den Schwarzen ist es über ben ganzen Korper schwarz, wo fie biefe Farbe haben , und ba es ben ben Weißen aus einem weichen schleimichten Befen besteht, und kaum auf einige andere Urt, als in wie breyweichen Studichen fann abgesondert werden ; so wird es ben ben Schwarzen durch ziehende Mittel (epispatica) oft von haut und Dberhautchen abgesonvert, und fann ofters wie eine Membrane von der Saut abgeschält werden, so wie sich das Oberhäutchen von ihm abschalen läßt, wenn es in andern Fallen, wo bas ziehende Mittel schwächer ift, fest an ber haut hangen bleibt, wie bas Oberhautchen ebenfalls bismei-Ien zu thun pflegt. Dieses hautigte ausgespannte Wesen ift von einer bickern Substanz, oder einem dichtern Gewebe, als eben ber Theil ben ben Beißen, und die schwarzen Fasern, so durch das Oberhauschen durchgehen , und sich in deffen außern Flache endigen, scheinen von ihm herzukommen.

Die Haut selbst, so unter diesem schwarzen häutigten ausgedehnten Wesen liegt, und damit genau zusammen hängt, ist ben den Schwarzen weiß, einigermaßen wie die Haut etlicher weißen Leute von braunlichter Farbe: Allein, wenn das Oberhäurchen abgesondert, und doch dieses neßförmige Wesen noch
darauf ist, scheinen sie bende zusammen von brauner
Rupserfarbe, wie etwa die Indianer oder Molat-

ten haben, weil durch diese dunne schwarze Haut etwas von der untern weißen Farbe durchscheint. Hieraus läßt sich vielleicht die Farbe erwähnter Instianer und Molatten erklären, wenn man annimmt, daß die Farbe der weißen Membranen unter ihrer Oberhaut eben so durchscheinen, wie hier die Farbe der weißen Haut durch das neßförmige Wesen thut.

Bieraus lagt fich dem Unfehen nach ber Urfprung bes Oberhaurchens leichter zeigen, und vollständiger berleiten, als von allen Zubereitungen, die man baran ben Beifen machen fann. Denn die auffere Schale besselben entsteht offenbar von bem nekformigen Befen, vermittelft der schwarzen gafern, bie, wie mir gewiesen haben, burch die innere Schale des Oberhaut. chens burchgeben: Und diefes nefformige Wefen entfteht felbst von den Merven unter der Saut, die Lus fachius fo fein und genau abgezeichnet hat **. Tebe von ben Safern Diefes nesformigen Befens scheint sich in eine fleine Schuppe auszubreiten, wo sie sich in der außern Flache des Hautchens endigt, eben wie andere Gefaße des Leibes, die in feinen gewissen Theil beffelben hineingehen, fich in ein hautigtes und nervichtes Wesen endigen. Aber Dieses scheinen nicht bie einzigen Theile des Oberhautchens zu senn, da die weißen Schalen beffelben offenbarlich von ben schwargen unterschieden sind. Wie diese schwarze Schale eine Ausbreitung bes nervichten Gewebes ift, fo von ben Merven ber haut herkommt; fo ift es febr mabre scheinlich, daß jede Urt von Befagen, durch welche, was aus bem Rorper hinaus oder hinein geführet wird, ba

^{*} Rinder von einem Weißen und einer Schmarzen. ** Tab. Anat. XXI, XXII, XXIII,

ba fie auf gleiche Urt mit ihren Nerven von ber Saut ausgehen, bier, wo sie sich endigen, in ein hautichtes Wefen ausgespannet werden. Es scheinen bren Urten Dieser Befage zu fenn, die mit den Pulsadern eine Mehnlichkeit haben und ausführen, die ben Blutabern gleich fommen und einziehen , und endlich bie Wefafe aus ben Drufen ber haut, so ben Schweiß ausfüh-Jede von diesen Arten entsteht von dem Bewebe ber Gefage ober Drufen ber Baut, burchbohrt bas nefformige Befen, und endigt fich in ein dunnes ausgebreitetes Sautchen, welches aus ben verschiedes nen fcuppigten Schalen, ober Schichten folcher Sautchen, Die wie Schalen über einander liegen, erhellet, aus welchen das Oberhautchen, nach ber benden Scharfsichtigen Zergliederer Compers und Rupschens Bemerkungen, zusammen geset ift. Wie also Das Gewebe ber Nerven, die das negformige Befen ausmachen, über bas Bewebe ber Blut- und Pulsabern, aus benen die Saut besteht, ausgespannet ift, um ibnen durch ihre große Empfindlichkeit alles Zeußerliche, was sie angreift, zu entdecken; fo wird die hautigte Ausbreitung biefer Nerven, wo fie fich in ber außern Schale des Wberbautchens endigen, über die offene Mundungen biefer Befage gelegt, allen Schaben, ber ihnen durch eine unmittelbare Berührung ber außern Luft wiederfahren konnte, zu verhuten. Ohne eine folche Bedeckung murbe fich ihre Deffnung verftopfen, ihre Substang trodnen, ober Die Feuchtigkeiten, fo fie enthalten, ju geschwinde ausdunften. Sieraus erhellet, wie weit man fagen mag, daß das Oberhautchen Befäße enthält wer nicht. Es ist fehr wahrscheinlich, baß diese außere Bedeckung ober bie außern Schalen bavon.

in verschiedenen Weltgegenden. 249

bavon, ein dichtes Wesen von ausgebreiteten Nerven ist, varinnen sich keine Urt Gefäße besindet, als ben den leßten Fäsern der Nerven selbst etwa senn möchte.

IV. Say.

Die Farbe der Schwarzen rührt von keinem schwarzen Saste pder slüßigen Theile, so in ihrer Haut enthalten wären, her. Denn ben ihnen sindet sich nichts dergleichen, das nicht auch ben den Weißen wäre.

Seit Malvighis Zeiten ift die gemeine Mennung gewesen, daß die Ursache der Farbe der Schwarzen auf einen schwarzen Saft ankame, ber zwischen bem Oberhauschen und der Haut in einigen Wassergefagen enthalten mare, so diese Theile schlüpfrich zu machen bienten. Ich wollte dieser Mennung gerne Benfall geben, nur aus bem Grunde, aus welchemes andere scheinen gethan zu haben, so weit namlich bas Unsehen ber größten leute, bergleichen Benfall fich zu erwerben, fabig ift. Aber Malpighitragt sie allem Unsehen nach selbst mehr für einen wahrscheinlichen Gedanken, so weiter musse untersucht werden, als für einen fest gesetzen Sat wor. Geine eigenen Worte zeigen dieses: Woraus ich im Vorbevgeben berleite, daß es vielleicht nicht ungereimt sep, für die Urfache der Schwärze der Mobren ane zugeben u. f. f. * Und ich muß gesteben, ich war vormals dieser Mennung, in den Gedanken, die schwefelichten

^{*} Ex quo transeunter deduco haut incongruam forte Nigredinis aethiopum caussam. Malpigh, Epit. Anat. Ed. Lond. p. 26.

^{1. 23} and.

felichten und ölichten Theile ihrer flußigen Materien waren durch die Sonnenhiße mehr verdunnet und er= hohet, und auf die Urt schwarz gemacht, wie wir seben. baß bas Del schwarz wird, wenn es wohl gekocht hat, oder wie die Zunge ben hißigen Fiebern schwarz wird. Allein diese Mennung ift gleich widerlegt, so bald man sie vollkommen und genau untersucht hat. Wenn wir die üble Beschaffenheit und verderblichen Wirkungen, Die solche erhisten schwefelichten Feuchtigkeiten in unfern Rorper haben, betrachten; fo wird fich niemand einbilden, daß ein Thier unter bergleichen Umftanden gefund leben tonne, ba alle flußigen Materien in unferm Rorper in beständigem Umlaufe und Gemeinschaft mit einander find. Solche schwefelichten Safte scheinen die Urfache ber schwarzen Zungen ben etlichen heftigen Rrantheiten, und einigermaßen ber Schwarze des heißen Brandes zu senn, ber, wie bekannt, todtlich wird, wo man ihm nicht ben Zeiten vorkommt. Ueberdieß muffen diese Safte von dem Blute fenn abgesondert worden, und dasselbe ift, so viel wir wissen, ben den Mohren nicht geneigter schwarz zu werden, als ben den Beißen. Da sich auch diese schwarzen Safte in der haut befinden, so ist sehr mahrscheinlich, daß sie oft ausdunsten, und befonders benm Schweiße die Haut ihrer schwarzen Farbe einiger maßen berauben wurden. Dieses aber geschieht niemals, fondern bie haut ist vielmehr zu folcher Zeit schwärzer, als anberemal. Weil ferner diefer Saft vom Blute muffe abgesondert, beständig durch Ausdunsten fortgeschickt und erneuert werden, so wurde vermuthlich seine 216= fonderung ofters Hindernisse finden, und er felbst wie andere Safte Beranderungen feiner Farbe leiden, besonders in Krankheiten, ober auch wenn er ausgedunftet ware, fo aber gleichwol nie gefunden wird.

Wie durchgehends angenommen aber auch diese Mennung fenn, und wiewohl fie mit ben gemeinen Grundfaßen übereinstimmen mag, fo ift es boch gar nicht philosophisch, etwas für eine Ursache anzugeben. von dem man feine Spur hat, daß es wirflich vorhanben sen, und ich glaube, niemand wird bas Dasenn eines folden schwarzen Saftes in der Haut der Mohren zeigen konnen. Ihr Schweiß, und bie Feuchtigfeit in der Blafen ihrer aufgezogenen Saut, ift fo belle und weiß als ben Weißen, und follte doch vermuthlich etwas von biefem schwarzen Safte enthalten, wo bergleichen da mare. Ueberdieß wird durch die Bergliederer noch nicht völlig zugestanden, daß dergleichen Befäße in ber Saut vorhanden find, die Diesen Gaft enthalten follen. herr Comper fagt, er batte fie nie finden konnen, fo forgfaltig er auch darnach gesucht, und niemand anders hat sie niemals zu zeigen ver= mocht. Denn die gemeinen Zergliederer haben bas nebformige Wefen für eine schleimichte Gubstang, wie fie es nennen, gehalten, fo die Nervenwarzchen fchlupfrig machen, und diese schwarze Feuchtigkeit enthalten sollte. Aber ob dieselbe gleich ben ben Beißen ein gelin= des, dem Brene abnliches Wesen ist, kann man es boch mit feinem beffern Rechte einen flußigen Schlein: nennen, als die Substanz der großen Nerven, ober bes Behirns, davon es herkommt, und die noch meis ther und schleimichter ist, als dasselbe. Ueberdieß ift es ben den Schwarzen einer ordentlichen haut noch viel ahnlicher, weil es sich wie bas Oberhautchen ab-R 2 reißen

Oper I. st. to its in sec.

reißen läßt: Und da es von den Häuten der Nerven oder von einer Ausbreitung dernervigten Fäsern entspringt, enthält es vermuthlich entweder gar nichts flüßiges, oder nurwas recht klares und durchsichtiges.

Was übrigens auch diese angenommene schwarze Feuchtigkeit senn mochte, ober worinn fie auch enthal= ten ware, fo mußte folches dunkel und die Fafern ober Wefage des Derhautchens durchscheinend fenn, diese Karbe burchzulaffen, wie wir im I. und II. Sage gezeigt haben, daß die haut der Schwarzen, nicht aber der Weißen, undurchsichtig ist. Es ift aber wieder fehr unwahrscheinlich, baß einige von diesen Saften undurchsichtig fein follten, da sie das leste find, mas aus ben dunnften Saften unfers Rorpers abgesonbert worden, und an statt undurchsichtig und schwarz zu fenn, burchsichtig und weiß werden mußten. Korper, fo am meiften undurchfichtig find, werden als sobald vollkommen durchfichtig, fobald man ihre Theile ungemein zart macht *. Und da die Haut der Schwarzen harter und knorplichter ift, fo muß fie vielmehr zärtere und durchsichtigere, wässerichte Feuchtige

keiten enthalten, als ben den Weißen. Noch weiter: Wenn sich ein solcher schwarzer Sast in der Haut der Mohren befände, würde man ihn ohz ne Zweisel auf eine oder die andere Urt herausziehen können. Allein, ob ich schon Haut von den Schwarzen, und besonders das Oberbäutchen, im warmen Wasser geweichet, welches die Säste des Leibes leichte

auflöset,

^{*} Etenim corpora omnium opacissima, si partes ipsorum in summam usque tenuitatem comminuantur, evadunt continuo plane persecteque pellucida. NEWT. Opt. L. II. P. III. Pr. IV.

aufloset, konnte ich doch nie einigen schwarzen Saft baraus ziehen, auch wenn ich sie stark ausdrückte, fo wenig als herr Litter, wie ich berichtet worden, Dieses durch stärkere Auftösungsmittel zu thun vermocht. Es scheint, nichts sollte diesen angenommenen schwar= gen Saft eber ausziehen, als die Rraft des Feuers ober ber spanischen Fliegen, welche die Gefäße und Fafern ber Saut und bes nebformigen Wefens abfonbern, aber solche so schwarz, als sie gewesen sind, lasfen, ob fie wohl ohne Zweifel alle Gafte, die nur barinnen enthalten fenn mochten, ausziehen wurden. feben deutlich, daß dieses geschieht, wenn durch dergleis chen Mittel große Blasen entstehen, ba die abgefonberten Befaße ben Saft, so sie enthielten, von sich geben. In diesen Blasen findet man nicht mehr Merkmale eines schwarzen Saftes ben Mohren als ben Weißen, wie ich oft felbst befunden habe. Ware in ihrem Gefäße unter ber haut ein folcher schwarzer Saft enthalten, wurde er ohne Zweifel in bem Baffer ber Blasen zu merten senn, wie ich dieses ben verschiebenen Gelegenheiten ben der Galle, so sich durch das Blut und die Saut ergoffen hatte, befunden habe.

Endlich scheint es, daß diese Mennung gänzlich über den Hausen fällt, da die Schwärze der Mohren von dem nehförmigen Wesen und der äußern Schale des Oberdäutchens herrührt, wie wir im II.S. bewiesen haben. Denn ich glaube, niemand, der diese Mennung behauptet, wird mit einigen Gründen von Schlüssen oder von Erfahrungen voraus seßen, daß diese nervigten, schuppigten und trockenen Theile vergleischen Safte enthalten, wosern sie ja einige enthalten.

Und es ist wahrscheinlich, daß nicht einmal das leste richtig sen, da es die ausgebreiteten lesten Fasern der Nerven sind. Und keine andern Theile indessen, als die erwähnten benden, scheinen schwarz, da die andern Theile und Membranen des Oberhäutchens und der Haut allem Unsehen nach geschickter sind, solche schwarze Säste einzunehmen, und folglich ebenfalls schwarz aussehen wurden, wenn die Schwärze davon herrührte.

Aus dem, was gesagt worden, wird erhellen, wie gegründet die Mennung derjenigen ist, die die Ursache der Farbe der Schwarzen von einem Zusaße der Galle oder einer andern schwarzgallichten Feuchtigkeit, wie

sie sich auszudrücken bedienen, herleiten.

V. San.

Das Oberbäutchen, besonders seine äußere Schale, hat Zwischenräumchen und Schuppen, die zwenhundert mal kleiner sind, als die Theilchen der Körper, auf die ihre Farbe ankömmt, und wird dadurch in zwen Theile abgesondert.

Herr Isaac Newton berichtet uns, daß die Theilschen der Körper, so ihre Farben verursachen, ungesfähr sechshundert mal kleiner sind, als die, so man mit dem bloßen Auge entdeckt *. Aber Löwenhötzeigt, daß ein Stückchen von dem Oberhäutchen nur so groß, als gleich mit dem bloßen Auge kann erkannt werden, 125000 Zwischenräumchen hat. Diese Zwischenstäumchen mussen siehen Stückchen in 125000 kleinere Theilchen zertheilen, und daher, weil 125000-

mit

* Opt. 11. B. 111. Ih. 7. S.

mit 600 dividirt, 2087 giebt, muß jedes von diesen Theilden ber haut zwischen ben Zwischenraumchen ungefähr 200 mal fleiner fenn, als die Theilchen, auf Die die Karbe der Körper ankommen: nicht zu gedenfen , baß ein folches Studchen bes Oberhautchens wieder in 250 Schuppen zertheilt wird, welches die Unzahl feiner Theile vermehrt. Es wird auch niemanden die Kleinigkeit dieser Theile und Zwischenraumchen unglaublich vorkommen, wer nur bebenkt, baf fie bie fleinsten Theile, in welche die Nahrung unfers Rorpers zertrennet wird, in sich führt, und waren fie auch groß genug, die Theilchen verschiedener Flußig= feiten in einiger Zeit burch fie ausbunften murben. Es verschlägt auch zu unserer Absicht nichts, ob diese Zahlen mathematisch richtig sind, ober nicht, denn alles, was ich beweisen wollte, kommt barauf an, daß die Theilchen, in welche die haut zertheilt ift, in gewisser Berhaltniß fleiner find, als die Theilchen ber Korper, von benen ihre Farben herruhren.

VI. San. Aufgabe.

Aus vorhergehenden Gaben, die nachste Urfache von der Farbe der Schwarzen, Indianer, Weißen, u. f. f. zu bestimmen und zu erflaren.

Wir haben oben im I. Sage gezeigt, baf die Farbe der weißen leute von der Farbe herrührt, fo die Oberhaut durchläßt, und nicht von der, so es zuruck wirft. Diese Durchsichtigkeit der Körper kommt von der Menge der Zwischenraumchen, und der ungemeinen Rleinigkeit der Theilchen ber. Denn damit ein Ror= per eine gewisse Farbe bekomme, oder Lichtstrahlen zu-

N 4

ruck zu werfen, geschickt werde, muffen seine Theilchen und die Zwischenraumchen berfelben nicht fleiner. als von einer gewissen Große fenn *, sonst werden sie unfahig, von ihrer gemeinen Glache licht juruch ju werfen, d. i. Farben zu zeigen. Aber vermoge bes V. S. ist bas Oberhautchen in viel fleinere Theile und Zwischenraumchen zertheilt, als die fleinsten Theil= chen der Korper sind, auf welche die Farben ankom= men, und folglich find diese Theile zu flein, Licht zuruck von ihren gemeinschaftlichen Flachen zu werfen, ober durch solche zurückgeworfene Strahlen gefarbt zu erscheinen. Wie aber solche Korper voll Zwischenraumchen allemal durchsichtig sind, so ist auch das Oberhautchen durchsichtig genug, alle Farben zu zeigen, die von den darunter liegenden Theilen zuruck geschickt werden. Also muffen wir das Oberhauts chen weißer leute als ein durchsichtiges und dunnes Wefen ansehen, bas in allzukleine Theilchen zertheilt ist, Licht von seiner Flache zuruck zu werfen, aber eine Menge von Deffnungen hat, so die Strahlen leicht durchlassen; dadurch zeigt es die Farbe eines jeden Theils der unter ihm liegt, und darauf kommt die Farbe weißer Leute an.

Da aber in dem Oberhäutchen verschiedene Schuppen, oder Schichten schuppichter Schalen besindzlich sind, so können die Strahlen von den untern Theilen nicht völlig durchgelassen werden, sondern einige werz den benm Durchgange durch diese Schalen ausgehalten, und je dicker das Oberhäutchen ist, d. i. je mehr dergleichen Schalen sind, und je dicker ihr Bewebe ist, desto mehr Licht wird benm Durchgehen ausgefangen,

* Tewt. Opt. IV. S. des III. Th. im II. B.

und bestomehr fällt die Karbe der Haut von der reis nen Weiße in die Farbe ber Membranen barunter. Dieß flimmt mit ber Erfahrung überein : benn Bere Comper erzählt uns in seiner Unatomie, daß die Die de ber haut von ber Ungahl der Schichten, aus benen fie besteht, herruhre. Und wir konnen taglich bemerfen, wie schon Cowper gethan hat *, daß die, so eine bicke und raube haut haben, nie vollkommen so weiß find, als die, beren Haut bunne und fein ift. Urfache aber, warum solche dichautigen Leute brauns gelb aussehen, wird aus Mewtons Bemerkungen ** flar fenn, wenn er zeigt, daß eine matte gelbe Farbe aus einem unvollkommenen Durchscheinen des weißen Lichts entstehe. Denn niemand kann leugnen, daß bie inneren Saute und Feuchtigkeiten ben folchen schwärz lichten Leuten sowol, als ben den Mohren, wenn bende gesund sind, einerlen Farbe, wie ben vollkommenen Weißen, haben. Und dieses scheint die Ursache der blaßgelben Farbe tobter Leichname zu fenn. Ihre Haut läßt keine Ausdunstungen mehr durch, und ist folglich nicht so durchsichtig, als ben Lebenden.

Die Farbe der Indianer und anderer bräungelben teute wird sich aus eben solchen Gründen erklären lassen. Sie scheinen unter einander selbst, und von den Weißen nur in der verschiedenen Stärke dieser braungelben Farbe unterschieden zu senn, welche von dem unvollkommenen Durchscheinen des Weißen in ihrer Farbe herrührt. Wenn wir also von dem schwärzlichesten Weißen zu dem blassesten Zenppter, und alsoenn von dem schönsten Mohr, u.s.f.

N 5

ju

^{*} Anat. Tab. IV.

^{**} Opt. II. B. I. Th. 9. 10. Obs.

zu dem dunkelsten Indianer fortgeben, werden wir beutlich sehen, daß sie nur nach mehr und weniger verschieden sind, nachdem sie mehr oder weniger von dem ursprunglich Weißen in ihrer Karbe haben. Und wie von uns ist gezeigt worden, daß diese braune Farbe ben weißen leuten von der Dicke und Dichte ihrer Haut herrührt, wodurch die Lichtstrahlen verhindert werden durchzugehen, so ist es sehr flar, daß eben diefelbe verbrannte Farbe ben andern Leuten, ben denen sie von eben der Urt und nur am Grade verschieden ist, von einer ahnlichen Ursache herrühren muß, und in der That wird man die haut aller folcher Leute von einer Dicke und Dichte finden, fo der Dunkelheit oder Weiße ihrer Karbe gemäß ist. herr Tewton erklart uns in seiner Optik * die besondere Art, wie diese Dunkelheit oder unvollkommene Durchsichtigkeit entsteht, wenn er zeigt, daß die Rörper undurchsichtia werden, wofern die Lichtstrahlen in ihren innern Theilen fehr viel Reflerionen leiden; es ift aber flar, daß das Licht dergleichen im Durchgange durch die Haut bestomehr leiden muß, je dicker solche ist; je mehr nun solche Reflerionen vorgehen, destomehr wird das licht geschwächt, und desto dunkler oder weniger weiß muß die Haut also erscheinen. Wenn also gleich, wie es wirklich zu senn scheint, die Theilchen, aus benen die Haut weißer und schwarzer leute besteht, nicht sogar sehr von einander unterschieden sind, so ist doch nur nothig, daß sich eine größere Unzahl folcher verbunde= nen Theilchen oder mehr Schichten von ihnen ben dicken Häuten, und kleinere Zwischenraumchen ben: dichten befinden; dadurch geschieht es, daß das licht in

in den innern Theisen ofter reflectirt, und die Farbe dunkler oder weniger weiß wird; weil die Weiße von der Menge der durchgelassenen Strahlen herrührt.

Wie wir die Farbe der braunen leute erflart haben, fonnen wir auch die Farbe der Schwarzen erflarene- Wenn die Saut immer dunkler scheint, je mehr Lichtstrahlen von ihr zuruck gehalten werden, so muß fie ganz schwarz aussehen, wenn sie gar kein Licht durch= laßt, und dieses scheint ben den Mohren ftatt zu fin= ben. Die Schwärze rührt allemal von einer völligen Verschluckung des lichts her, wie denen, so die Lehre vom lichte und den Farben wissen, nicht unbekannt ift. Wir haben aber oben im II. G. erwiesen, baf die Haut der Schwarzen weder Farbe noch licht burchlaßt. Ihre Substanz ift zu bicke bazu, und ihr Bewebe zu bichte, und auf eben diese Art wird ben einigen weißen oder braunen Leuten bas licht nicht völlig burchgelassen, deren haut mit der haut der Schwarzen von einerlen Art scheint, und vermuthlich nur am Grade der Dicke und Dichtigkeit, wie am Grade der Farbe verschieden ist. Also scheint die Dicke und Dichtigkeit ben der haut der Schwarzen die wichtigste Ursache ihrer Farbe zu senn, wie sie es ben ben Indianern, Mobren, u. f. f. ift.

Folgende Betrachtungen werden dieses weiter befrastigen: 1) Wenn ihre Geschwure mit Narben verheilen, erscheint die zarte und dunne neue Haut weißlicht, ja den einigen vollkommen weiß, besonders auf den Schienbeinen oder solchen Pläßen, wo diese Narben dunne sind. Aber wo die Haut dicker ist, oder wenn diese Narben stärker und härter werden, bekommen sie auch nach Proportion eine schwärzere

Farbe,

Farbe, und an dem Orte, wo die Narben bicker werden als die übrige Haut, sind sie auch schwärzer. 2) In den Blasen, die ben weißen leuten aufgezogen werden, kann man das Wasser beutlich durch ihre Oberhaut sehen, besonders wenn es gelb ist, aber ben ben Schwarzen geht biefes nicht an, jum flaren Beweise, daß ihre Oberhaut nicht wie ben Weißen burchsichtig ist. 3) Rinder der Schwarzen, deren Haut nicht fo dice und dichte ist als der Erwachsenen, sehen in Vergleichung mit ben lettern weißlicht aus, werden abet immer schwärzer, je mehr sich ihre Haut verändert. Wenn diese Kinder an der gelben Sucht (Icterus) frank find, feben fie über den ganzen Leib gelblicht aus; bie Alten aber, wie ich nur unlängst felbst ben Belegenheit bemerkt habe, nicht weiter, als in ben Hugen. Dieses beweist wieder, daß die Farbe der Haut von dem herrührt, was durch sie durchscheint, und daß durch die Haut erwachsener Schwarzen keine Farbe burchscheint. 4) Um ju beweisen, baß bie Dicke bes nesformigen Wefens, bes Theiles, ber nach bem III. S. ben ben Negern schwarz erscheint, so biefe Schwärze verursachen kann, und wirklich verursacht, zeiget uns Malpighi * an einer Ochsenzunge, auf deren Mitte es dicke ift und schwarz erscheint, auf den Ecken und Seiten aber bunne und weiß ift. Bas von brauner haut vorhin ist gesagt worden, wird die Art erklaren, wie eine bicke und bichte Haut vollig schwarz erscheinen kann; und es ist sehr leicht zu begreifen, wie die Lichtstrahlen durch die dunne und lockere Haut der Weißen ohne Schwierigkeit durchgehen, in der Schwarzen bicken und dichtern Haut aufgefangen werben. Wie

Wie aber die Haut der Schwarzen dichter ist alis der Weißen, so wird sie auch die Strahlen des Lichtes mehr brechen, weil ein Körper das Licht desto mehr bricht, je dichter er ist *; je mehr er aber das Licht bricht, desto geschickter ist er, es zu verschlucken. Diezses ist eine andere Eigenschaft dunkler Körper, verzmöge der sie schwarz werden. Wenn Körper dunz kelscheinen sollen, mussen viele Strahlen ausgezfangen, verschluckt, und in ihnen selbst verloren werden. **.

Alle schwarze Korper muffen überhaupt biefe benden Eigenschaften haben, daß sie undurchsichtig und voll Zwischenraumchen sind. Das lette weiß man mehr als zu wohl von der Haut, und wir haben aewiesen, daß sie ben den Schwarzen undurchsichtig ift. Diezu konnen wir einen dritten Umstand, so ben schwargen Korpern erfodert wird, fegen, namlich, daß ihre Theile ungemein flein sind. Denn wie Berr Mew ton + zeigt, daß ein Körper schwarz erscheine. mussen seine Theile noch kleiner seyn, als die Theile, so Farbe von jeder andrer Urt darstellen. Denn alle Theile, fo einige Große haben, were fen zu viellicht zurücke, als daß fie fchwarz ause feben tonnten. Wir haben oben im V. G. gewiefen, daß die haut solche kleine Theilchen hat, und es ist wahrscheinlich, daß ben ben Schwarzen die Theil= chen zwischen den Deffnungen der haut noch fleiner find, als ben den Weißen, wie sich dieses ben den Zwischenraumchen selbst so verhalt. Wenn nun biese Theilchen so klein sind, kann die Haut der Negern die Licht=

^{* 17}ewt. Opt. II. B. III. Th. X. S.

^{**} tTewt. Opt. VII. G. † Daselbst VII. G.

Lichtstrahlen nicht zurucke werfen. Eine neue Urfache

ihrer Schwärze.

Wir konnen also aus allem, was bishergesagt worsden, schließen, daß es dreyerlen Ursachen von der Farbe der Schwarzen giebt. Nämlich, die Undurchsichztigkeit ihrer Haut, so von derselben Dicke und Dichte herrühret, und das licht von den darunter liegenden weißen und rothen Theilen nicht durchläßt; das größezre Vermögen, die Strahlen zu brechen, wodurch sie verschluckt werden, und die Kleinigkeit der Haupttheilzchen, vermöge der sie kein licht zurücke wersen können. Welches zu sinden war.

Unmerkung.

Die gemeinste Urt, die Farben fester Rorper ju erflaren, grundet sich auf die Zuruckwerfung ber Farbe von ihren Oberflachen. Diejenigen, fo diefe Urt ben bichten Substanzen annehmen, ohne an bie Farben burchsichtiger Rorper zu gedenken, leiten die verschies benen Karben der haut von verschiedentlich gefärbten Feuchtigkeiten ber, fo burch ihre burchsichtige Gefäße burchschimmern, wie ben ben meiften Rrantheiten ge-Bermuthlich werden biefelben mit meiner gegebenen Erklarung benm erften Unsehen nicht allzuwohl zufrieden fenn. Ich gebeihnen aber zu überles gen: wenn die Weiße der Haut ben weißen leuten davon herkommt, daß ihre Substanz nicht dicke und ihr Gewebe nicht dichte ift, daß sich viel Deffnungen befinden, und ihre Theilchen ungemein flein find, wodurch sie zu Durchlassung des Lichts sehr geschickt wird: Wenn, sage ich, bieses richtig ist, wie aus gegenwärtigem und bem I. S. erhellet, ob man nicht mit

in verschiedenen Weltgegenden. 263

Grunde annimmt, daß die Farbe der Molatten, In: dianer und Schwarzen von einer ähnlichen Urfache. und nicht von einem neuen dazu kommenden Gemebe besteht, wodurch ihre haut weniger geschickt ober ganzlich unfähig murbe, bas licht zurücke zu werfen. se Karben scheinen sich eine von der andern nur im Grade zu unterscheiden, und die Beschaffenheit ber Haut in benden einerlen zu senn, bis auf die verschies bene Dicke und Dichte. Und diese ist, allem Unsehen nach, vermogender, eine Beranderung der Farbe bervorzubringen, nachdem sie das Licht auf verschiedene Urt durchlaßt, als dadurch, daß sie die Strahlen auf mancherlen Urt zurücke murfe. Denn die letten Schichten ober Schalen, aus welchen die Oberhautthen sowol weißer als schwarzer Leute zusammen gefest find, scheinen in benden einerlen, oder wenigstens was ihr Bermogen, die Strablen gurud zu werfen. betrifft, nur gering unterschieden zu senn, was für eine Undurchsichtigfeit ober Durchsichtigfeit auch übrigens aus ihrer verschiedenen Berbindung entspringt. Siezu kommt, daß auch die Farben der schönsten Haut matter und nicht fo lebhaft find, als die, fo von zuruckgeworfenem lichte herrubren, und daher mehr scheinen von durchschimmernden herzukommen. Zuruckgewor= fenes licht macht felbst auf dem Oberhautchen eis nen filberweißen Schimmer, wie wir oben bemerkt haben. Beiter, da biejenigen Rorper das meifte licht zurück werfen, die am dichtesten und dicksten sind, so ift auch ihre Farbe, wenn fie davon herrührt, besto lebhafter: Allein, wir haben oben gewiesen, baß die Farbe ben dunnerer und lockerer Haut heller und lebhafter ift, und also wahrscheinlicher Weise von bergleichem Sichte

Lichte ihren Ursprung nicht hat. Ich weiß wohl, daß die Farbe eines Körpers heller oder dunkeler wird, nachdem seine Fläche glatt oder uneben ist; aber die dunkelste Haut, und selbst die Haut der Schwarzen, fühlt sich auf ihrer Oberfläche so sanft und glatt an, als die, so die schönste Farbe hat.

Bie die von uns angegebene Urfache, bem Berfahren ber Natur ben andern Sachen gemaß, Die leichtes ste und einfachste zu senn scheint; so stimmt sie noch in verschiedenen andern Absichten mit der lehre von ber Karbe am besten zusammen. Ramen die Karben ber Saut nicht von ben barunter liegenden Theilen her, die ben allen leuten von verschiedener Natur eis nerlen find; ware die haut ein dichter und burchfichtiger Rorper, der, wie die meisten andern Korper, so uns mit Farbe erscheinen, das licht von feiner Ober= flache zuruck murfe, murden wir alsdenn aller Bahrscheinlichkeit nach, in einerlen Nation, Leute von allen verschiedenen Farben des Negenbogens haben? Denn Herr Tewton zeigt uns *, daß die Farbe, wenn sie ben den Rorpern von zurückgeworfenem Lichte herrührt, burch Beranderung ihrer Dicke und Dichte, nicht nur in eben ber Urt vollkommen ober unvollkommen, son= bern gar nur Farbe von andrer Urt wird. Gin buns nes Stuckchen Talk erhalt feine Farbe von den licht= ftrahlen, die seine Oberfläche zuruck wirft, und be= kömmt, nachdem sich seine Dicke verandert, alle bie verschiedenen ursprunglichen Farben. Gin bergleichen Stuckchen, fo blaggelb aussieht, auf ein ander blaues gelegt, giebt eine bunfte Purpurfarbe **. mirbe

^{*} Opt. 195. S. der ersten lat. Aufl. am Anf. des II. Th. ** Daselbst 196. S.

in verschiedenen Weltgegenden. 265

wurde es sich ohne Zweifel mit unserer Haut verhal= ten, wenn ihre Farbe von zurückgeworfenem lichte herrührte, da, wie uns herr Cowper * berichtet. felbst ben verschiedenen Personen von einerlen Nation. Schalen von verschiedener Ungahl in der Saut über einander liegen. Jedweder kann bemerken, daß ben verschiedenen Personen, und noch mehr ben solchen. Die von verschiedenen Nationen und Leibesbeschaffenheit sind, die haut nicht einerlen Dicke und Dichte hat. Rührt aber die Farbe der haut bloß von dem burchschimmernden Lichte ber, so wird sie in diesem Kalle der Urt nach einerlen bleiben, und nur wie mehr und weniger unterschieden senn. Dadurch allein werden Schwarze, Indianer und weiße Leute von einander sich unterscheiden, und folglich ihre verschiedene Farbe ber genauen Ordnung der Natur und den Abwechselungen anderer Dinge von eben ber Urt gemäß, von abnlichen und auf einerlen Urt wir= fenden Ursachen herrühren. Go entgegengesett also die benden Farben, schwarz und weiß, Ungeübten scheinen mogen, wird man boch finden, daß sie bloß im Grade unterschieden sind; da die weiße vom Zuruckwerfen ober Durchlassen aller Strahlen und Farben herrührt; da die Unterdrückung und Verschluckung die= fer vermischten Strahlen die Schwärze verursacht, die vermuthlich in ganz schwarze Rörper sehr wenig burch= gelaffen ober zurucke geworfen werben; ba diefes ben ben verschiedenen Graden der Weißen mehr und weni= ger geschieht **. Dieserwegen fann eine von diesen Karben

^{*} Anat, Tom. IV.

^{**} tTewt. Opt. durch und durch.

^{1.} Band.

266 Verf. v. den Farben der Menschen zc.

Farben leichter in die andere, als in eine von den übrisgen verwandelt werden; und wenn ein weißer Körper seine Weiße verliert, wird er sogleich schwarz, ohne daß eine andere Ursache, als der bloße Verlust der weissen Farbe dazu komme *. Hieraus können wir mit Rechte solgern: 1) Daß zwischen den Schwarzen und Weißen, in Absicht auf ihre Farbe, nicht ein so großer unnatürlicher und unbegreislicher Unterschied ist, daß es unmöglich sen, solche von einerlen Ursprunge herzusteiten, wie einige leute, so in der Lehre von den Farben unwissend sind, sicher bejahen und ohne einigen Zweisel behaupten, ob solche gleich der Lehre der heiligen Schrift zuwider scheint. 2) Das das Überhäurschen außer seinem andern Nußen auch dient, die Uebereinstimmung der Farben durch die ganze Welt zu erhalten.

(Im vierten Stude bas Uebrige.)

* Chenbafelbft.



Auszug Herrn Paul Rolli,

Mitglieds ber königt. Gesellschaft der Wiffenschaften zu Londor aus einer italienischen Schrift,

die Thro Wohlehrw. Herr Tofenh Bianchini. Drabendar au Berona,

von dem Tode der Gräfinn Cornelia Zangari und Bandi, zu Cesena, berausgegeben hat.

Diesem sind bengefüget

Nachrichten von dem Tode Joh. Hitchells, ber von einem Blive ju Afche verbrannt worden;

Gratia Pett zu Ipswich, beren Korper fich entzündet bat und zu Roblen geworden ift.

Nebersent aus ben philosophischen Abhandlungen ber englischen Gesellschaft ber Wiffenschaften , 476 DR. 447 G. u. f.

Satius est de re ipsa quaerere quam mirari.

SENECA:

Cesena, am 4 April, 1731.

ie Grafinn Cornelia Bandi, eine Dame von 62 Sahren, war an einem Tage fo wohl und gefund, als sie sonst zu senn pflegte; des Nachts aber, ben dem Abendessen, merkte man, daß sie träge und schläfrig wurde. Sie ftund baber auf, und begab fich au Bette. In bemfelben brachte fie noch bren Stunben und långer in vertraulichen Gesprächen mit ihrem Rammers

268 Hn.P. Rolli Auszug einer Schrift

Rammermägdchen, und theils im Gebethe zu; endlich schlief sie ein, und die Thüre wurde verschlossen. Des Morgens merkte das Mägdchen, daß ihre Frau nicht zu der gewöhnlichen Zeit auswachte; es gieng daher in die Rammer, und rief dieselbe. Weil sie aber keine Untwort von sich gab; so besorgte dasselbe, es möchte ihr etwas Schlimmes widerfahren senn, und machte das Fenster auf. Da erhlichte es dann den Körper

ihrer Frau in diesem erharmlichen Zustande:

Bier Fuß von dem Bette lag ein Haufen Usche, nebst benden Beinen, dom Fuß bis auf die Knie unsschädiget, und noch die Strümpfe daran. Zwischen diesen lag der Gräsinn Kops: das Gehirn, die Hälfte von dem Hirnschädel des Hinterhaupts, und das ganze Kinn war zu Usche verbrannt; und unter dieser fand man dren Finger schwarz angelaufen. Ulles das Uebrige war Usche, und diese hatte die sonderbare Eigenschaft, daß sie, wann man sie in die Hand nahm, eine schmierige und stinkende Feuchtigkeit darinn zurück ließ.

Man bemerkte auch, daß die Luft in dem Zimmer dick mit Ruß angefüllet war, der in derselben herum flog. Eine kleine Dellampe war mit Usche bedeckt; es war aber kein Del darinn. Zween lichter stunden auf dem Tische in ihren Leuchtern aufrecht: der bloße Tocht war übrig geblieben; das Unschlitt aber war weggeschmolzen und verschwunden. Etwas Feuchtigkeit lag um den Fuß der Leuchter herum. Das Bette hatte keinen Schaden bekommen; nur die Decke und das Leilach waren auf einer Seite geworfen, als wenn jemand aus demselben aufgestanden wäre, oder sich hätte hineinlegen wollen. Alles Gorathe, sowol als

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 269

bas Bette, waren mit einem feuchten und afchfarbigen Rufe überstreuet; Dieser mar in einen Schubladen= schrank eingedrungen, und hatte sogar das leinen= zeug daselbst schmußig gemacht. Ja, der Rus war auch in die anliegende Ruche gekommen, und hatte sich an die Bande, Ruchengerathe und Geschirre angehangt. Mus ber Speisekammer nahm man ein Stud Brodt, das mit diefem Rufe überzogen und schwarz geworden war, und hielt dasselbe verschiedenen hunden vor; es wollte es aber keiner fres-In dem Zimmer darüber hatte man wahrge= nommen, daß an dem untern Theile der Fenster eine schmierige, ekelhafte, gelblichte Feuchtigkeit berab floß; man roch auch daherum einen Gestant, man wußte aber nicht, wo er herkam. Man sah auch den Rus in der luft herum fliegen.

Noch ein besonderer Umstand ist anzumerken. Der Boden in der Kammer war mit einer klebrichten: Feuchtigkeit so dick überzogen, daß man dieselbe nicht wegbringen konnte; und es breitete sich auch der Gestank mehr und mehr durch die übrigen Zimmer aus.

Unmerkungen.

Es ist unmöglich, daß durch etwann einen Zufall die Lampe einen solchen Brand hatte verursachen können.

Man hat auch keinen Grund, eine übernatürliche

Ursache hierben anzunehmen.

Die wahrscheinlichste Ursache ist daher der Blis. Da dieser nach der gewöhnlichsten Mennung nichts anders ist, als eine schweslichte und salpetrichte Ausbunstung aus der Erde: so ist dieselbe, nachdem sie

270 Hn. P. Rolli Auszug einer Schrift

sich in der Luft entzündet, durch den Schorstein oder durch die Risen der Fenster hineingefahren, und hat diesen Brand angerichtet. Alle oben erwähnte Wirkungen bestätigen dieses; denn die zurückgebliebenen schmußigen Theilchen sind die gröbsten Theile des Blises, die entweder zu Usche verbrennet sind, oder sich in eine klebrichte und harzige Materie verstücket haben. Daher ist es kein Wunder, daß die Hunde das Brodt nicht fressen wollten; nämlich wegen der Vitterkeit des Rußes und des Schweselsgestanks, der sich darinn aus hielte. Die dünne unsühlbare Usche von dem Körper der Gräsinn ist ebenfalls ein Beweis davon; denn nichts, als ein Bliß, konnte eine solche Wirkung hervorbringen.

Man saget, es sen kein Knall daben gewesen. Allein, es kann wohl senn, daß einer daben gewessen ist, und daß ihn die Leute nicht gehöret haben; weil sie in einem tiefen Schlase lagen. Außerdem hat man auch Blise gesehen ohne Knall, dergleis

den jedermann fehr oft bemerken wird.

Dieses ist die ganze Erzählung. Hierauf halte ich es für dienlich, dassenige anzusühren, was in der Vorrede davon gesagt worden ist.

In den kopenhagener medicinischen und philosophischen Geschichten *, die der berühmte Thomas Bartholin im Jahre 1673 herausgegeben hat, liest man im zwenten Bande, 211. S. 118. Num. eine andere dergleichen Begebenheit, die derselbe mit folgenden Worten erzählet.

3,011

^{*} Acta medica et philosophica Hafniensia.

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 271

"hindurch häusig Weingeist zu trinken, so daß sie "sonst kein Getränke genoß. Dadurch bekam ihr "keib eine solche verbrennliche Eigenschaft, daß sie "einmal in der Nacht, da sie auf einem Strohlager "schlief, ganz und gar zu Usche und Nauch verbrenz "nete, ausgenommen die Hirnschale und die äußerz"sten Theile der Finger.

Johann Heinreich Cohausen erzählet diese Begesbenheit in einem Buche, das im Jahre 1717 zu Umsterdam gedruckt ist, unter dem Titel: Neu angezündetes licht in der Materie von dem Phosphorus *; und im ersten Theile, 92. S. sühret er noch weiter an: "Daß ein pohlnischer Edelmann zu den "Zeiten der Königinn Bona Sforza, nachdem er "zwo Schalen mit Branntewein ausgetrunken, Flammen von sich gebrochen habe, und von denselben werbrennet worden sey.

Unmerkungen.

Eine solche Wirkung kann weder durch die Dellantpe, noch durch ein anderes Licht verursachet worden
seyn; denn das gemeine Feuer, wenn es auch ein ganzer Hausen ist, verbrennet einen Leib nicht in einem
solchen Grade, und es würde dasselbe die Sachen in
der Kammer angegriffen haben, die weit verbrennlicher sind, als ein menschlicher Leib. So scheint es
auch, daßes nichts dergleichen gewesen sey, was man
insgemein sür einen Blis halt; denn es war an dem
Orte kein schweslichter noch salpetrichter Geruch zu
spüren; imgleichen waren keine schwärzlichten Mäler

^{*} Lumen nouum Phosphoris accensum.

272 Hn. P. Rolli Auszug einer Schrift:

an den Wänden zu sehen, das sonst lauter Kennzeischen des Blises sind, wie der genaue Beobachter natürlicher Begebenheiten, der berühmte Bonle, dieselbe angemerket hat. Wenn es aber auch kein rechter Blis gewesen ist: so ist er doch ganz gewiß von derselben Urt gewesen.

Einige haben geglaubet, im Grunde unter dem Zimmer könne wohl eine Schwefelerde gewesen seyn. Wenn man aber auch dieses zugiedt: was solget denn daraus? Ich weiß aus der Ersahrung, daß selbst in den Schweselgruben einige Knappen umgekommen sind: allein bloß durch Erstickung, die von einem plöglichen häusigen Dampse entzündeten Schwesels verursachet wurde; niemals aber auf die Urt, daß sie zu Usche verbrennt worden wären. Die Knappen haben mir an dem Orte selbst gesaget, daß diesenigen von ihnen, die ums Leben gekommen, bloß durch eine starke salpetrichte und schwessichte Uusdünstung erzstickt worden seyn; keiner aber so, daß er vom Feuer getödtet worden wäre.

Der vorhin gedachte Schriftsteller erzählet: als er einsmals aus Neugier in die Schwefelgrube ben Montesiascone gegangen, und nicht weit mehr von der Stelle gewesen sen, da die Knappen den Schwefel gegraben; so habe ihn einer, der mit seiner Ladung hinaus gesahren, gewarnet, er sollte nicht weiter gehen, denn er könne entweder von dem Geruche, oder von einem plöslichen Dampse, großen Schaden nehmen. Und als er wieder heraus in die frene Lust gestommen; so habe ihm derselbe gesaget: etliche Tage zuvor senn dren von seinen Mitknappen, da sie in ihrer Arbeit begriffen gewesen, mausetodt zur Erde gesallen;

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 273

und zwar von einer gewaltsamen Erstickung, die von einer starken Ausdünstung eines harzigen Rauches entstanden, der an dem Orte, da sie gegraben, mit Gewalt ausgebrochen sen. Dergleichen traurige Zusfälle sind in solchen Gruben nur allzugemein; er has be aber niemals gehöret oder gesehen, daß einer von ihnen verbrannt sen.

Hieraus folget: wenn die Blike eine solche Wirstung haben; daß alsdenn der Brand ursprünglich von ihren salpetrichten, und nicht von ihren schwefslichten Theilen, herrühre. Dem wenn die Luft, die in dem Salpeter sehr enge eingeschlossen ist, (nicht aber in dem Schwefel,) entweder durch ihre eigene ausdehnende Kraft, oder durch eine andere Ursache, in Bewegung geseßet wird; so verursachet dieselbe die Flamme des Blikes, die alles zu Usche verbren-

net und verzehret.

Ich habe, fahrt derselbe fort, die berühmte Schwesfelquelle gesehen, die eine (italienische) Meile von Pozzoli liegt, und deren Petronius Arbiter erwähsnet. Ganz am Ende des flachen landes ist eine Grube flüßiges Schwefels, dessen kochende Auswalzlungen zehen dis zwölf Fuß hoch steigen. Diese flüßige Materie verzehret das Fleisch an allen leibern, die Knochen aber greift sie nicht im geringsten an. In unserm Falle waren sogar die Knochen zu Asche verbrannt, und dennoch war der Rock nicht einmal beschädiget. Es war auch kein Schweselgeruch in der Kammer zurück geblieben.

Ulles dieses führet derselbe an, um die Mennung eines Studenten zu Ravenna zu widerlegen, der bespauptete, daß unterhalb der Kammer ein Schwefel-

5.5

274 Hn.P. Rolli Auszug einer Schrift

grund fenn muffe. Er grundete biefe Mennung barauf. Es sen namlich in bemfelben Sause, in einem Zimmer, nicht weit von demjenigen, barinn die Gräfinn verbrannt sen, eine große Menge Hanf in Brand gerathen, ohne daß man ausfindig machen konnen, wie es zugegangen sen; imgleichen sen ein Stuck des Pallastes ploglich eingefallen, ohne daß ein Erdbeben verspuret worden. Alles bieses habe muthmaßlich von einer Schwefelerbe unten im Grunde hergerühret. Allein, die angeführten Umftande erweisen biefes noch nicht. Bielmehr, wenn ein Schwefelgrund bafelbst mare: so mußte man ben Gestank bavon in benen bampfigen Tagen, ba ber verdrießliche Sudwind wehet, nothwendig riechen: indem die Schwefelgruben alsbenn auf eine große Weite stinken. Außerdem thut ber Schwefel feine folche Wirkung, daß er einen leib in eine zarte, unfühlbare Usche verwandelte.

Die Meynung des Verfaffers.

Das Feuer wurde in den Eingeweiden des leibes verursachet, durch entzündete Ausdünstungen des Blutes derselben; durch Säste und Gährungen in dem Magen; durch die vielen verbrennlichen Materien, die in lebendigen leibern zu verschiedenem Gebrauche des lebens häusig anzutreffen sind: und endlich durch die seurigen Dämpse, die aus den Ueberbleibseln des Weingeistes, Brannteweins, und anderer hisigen Getränke in der zottigen Haut des Magens und andern setten Häuten aussteigen. In diesen Häuten (wie die Chymisten anmerken) zeugen die gedachten Geister eine Gattung eines Camphers, der ben Nachtzeit im Schlase, den vollem Uthem, und Eins

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 275

Einziehen der Luft, in stärkere Bewegung geset, und folglich geschickter gemacht wird, in Brand zu gerathen.

Beweise.

Das Fett ist eine dlichte Flüßigkeit, die durch die Drüsen der Fetthaut von dem Blute abgesondert wird. Es ist von einer leicht verbrennlichen Eigen=

schaft, wie die gemeine Erfahrung zeiget.

Unser Blut hat eben diese Eigenschaft; imgleischen auch unser Flußwasser und unsere Galle. Alle diese Sachen, wenn man sie durch die Kunst trocknet, lassen sich durch Unnäherung des mindesten Feuers anzünden, wie Weingeist, und verbrennen zu Usche. Man sehe die 171. Bemerkung des 10. Jahres,

von den Lagebuchern der Deutschen *.

Eine solche Auftrocknung der Materien kann auch in unsermleibe durch das Trinken abgezogenen Branntemeins und starker Weine veranlasset werden; wie Herr Litre ben ber Zergliederung einer Frau von 45 Jahren angemerket hat, in der Weschichte ber tonigli= chen parifischen Utabemie ber Wissenschaften, von bem Jahre 1706. 23. G. Diefe Wirkung kann noch ofters erfolgen, wenn ber Weingeist mit etwas Campher vermischt ift. Denn dieses Gummi ift nichts anders, als ein hoch abgezogenes Del. Wenn nun die schweflichten Theilchen desselben, nachdem sie durch die Bahrung verdunnet worden, von den beståndigen und salzigen Materien abgesondert werden: so lassen sie sich leicht in Bewegung segen, und verwandeln sich, indem fie durch die luft hinfahren, in Feuer und Flammen. Ferner, ungeachtet die Salze, die fich in den Thie-

ren .

and march

Ephemeris of Germany.

276 Hn. P. Rolli Auszugeiner Schrift

ren und Pflanzen befinden, natürlicher Beise nicht geneigt sind, sich zu entzünden: so tragen sie doch öfters viel dazu ben, sonderlich, wenn eine starke kochende Gährung dazu kommt. Bon dieser Ursache wissen wir, wie es zugeht, daß zwen mit einander vermischte flüßige Dinge, ungeachtet dieselben dem Unsühlen nach kalt sind, ein flammendes Feuer hervorbringen.

Becher entdeckte diese wunderbare Erscheinung zuerst, indem er Vitriolol und Terpentinol mit einander vermischte. Borrich brachte hierauf eben dieses zuwege, durch Vermischung des Terpentinols mit Scheidemasser: endlich auch Herr Tournefort, indem er Salpetergeist und Sassafrasol zusammen goß; imgleichen Herr Somberg, mit eben diesem sauren Geiste, und dem Dele, und den besten Auszügen * aus allen würzhaften indianischen Kräutern. Ja Herr Homberg bezeuget, daß man mit einem gewissen kalten Wasser Stücke losgeseuret habe; in der vorhin angezogenen Geschichte der Ukademie der Wissenschaften, von 1710. 66. S.

Es hat nicht den geringsten Zweifel, wie durch eine starke Gahrung ein Pulvervorrath, Scheunen, Papiermühlen und Heuschober öfters in Brand gera-

then find.

Die sauren Theilchen in unserm leibe sind sehr genau mit den setten und ölichten Theilen vereiniget;
ja, alle unsere Glieder haben eine große Menge Del
und Saures in sich. Was ist es denn Wunder, daß
sie sich entzünden können? Wie Herr Homberg wohl
anmerket, in der erwähnten Geschichte 1712, 1717,
von der 13. bis 31. Seite, da derselbe ansühret, daß
alle

^{*} Quintessences.

vom Tode der Gräf. Corn. Zangari. 277

alleunsere Glieder sehr vieles stinkendes Del und flüchtiges Salz in sich haben, und daher leicht verbrennlich senn.

Wir mussen nicht vergessen, hieben zu erinnern, daß die Zähne aus sehr vielen kurzen Röhren, die Knochen aber aus langen zusammengesetet sind; das her auch diese leichter verbrennen. Malpighi bemersket auch, daß die Knochen eine sette dlichte Malerie in sich halten.

Nach allem diesem wissen wir, daß die Unschlittdrüssen über den ganzen leib her zerstreuet sind; imgleischen, daß eine dlichte Feuchtigkeit manchmal mit eisnem salpetrichten, schweflichten Geruche aus unserer Haut ausdünstet. Dieser schreibt D. Blancard den

ganzen Rreislauf ber Gafte zu.

Eine große Menge verbrennlicher Materie, Die in einer starken Unzahl Zellen aufbehalten wird, lieget

in dem Meße.

Man muß ferner die ungemein große Menge Ausabunstungen in Betrachtung ziehen, die aus unserm Leibe gehen. Sanctorius hat angemerket, daß von acht Pfund Essen und Trinken in einem Tage, ungesfähr fünf unverwerkt ausdünsten; wenn man diejenisgen Dünste dazu rechnet, die ben dem Athem mit aus dem Munde gehen, und an einem Spiegel in Tropfen gesammlet werden können (I.Abschnitt, Alphor.); imsgleichen, daß die Nacht hindurch gewöhnlicher Weise 16 Unzen Harn ausgeworfen werden, 4 Unzen wohlausgesäugter Koth durch den Stuhlgang, und noch 40 Unzen und mehr durch die Ausdünstung (59 Alphor.). Ferner lehret derselbe, daß die Trägheit und Schlästrigkeit eine Wirkung der allzugroßen innerlischen

278 Kn.P. Rolli Auszug einer Schrift

then Hise sen, dadurch die gedachte innerliche Ausdunstung verhindert werde; wie wir in dem gegenwär-

tigen Falle zeigen wollen.

Dieses vorausgesest, sage ich, daß die Materie einer solchen unmerklichen Ausdünstung eine seuerfangende Mine ist, die sich gar leicht entzünden kann, so
oft ein Reiben, und sollte es auch noch so gering senn,
dieselbe in eine heftige Bewegung seset, und ihre Ge-

schwindigkeit vermehret.

Wir haben die Entdeckung dieser offenbaren Wahrheit Herrn Hauksbee, Mitgliede der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, zu danken, und lernen dieselbe aus seinem so sehr bekannten Versuche mit der gläsernen Rugel, 30 S. dahin ich auch den leser verweise. Ich habe diesen Versuch zu Nom gesehen; und ungeachtet es das Unsehen hat, daß dieses licht bloß ein Phosphorus sen, der von den Uusdunstungen, die aus der Hand und aus dem Glase kommen, entstehe: so kann es doch ben dem gegenwärtigen Falle zu weiterem Nachdenken Gelegenheit geben.

Durch das Neiben unserer flachen Hände an einsander, oder eines jeden andern Theils unsers Leibes, kann man solche Feuer hervorbringen, welche insges

mein anhangende Feuer * genennet werden.

Wir lernen aus Eusebius Nierenberg, daß alle Gliedmaßen des Vaters Theodorichs diese Eigenschaft gehabt haben; und eben dergleichen hatten auch die Glieder Carl Gonzaga, Herzogs von Mantua, wie der berühmte Bartholin angemerket hat. Nach dem Zeugnisse Johann Fabri, Doctors der Urztnenkunst und bekannten Weltweisen, der es selbst gesehen hat, sind

^{*} Ignes lambentes.

vom Epdeder Graf. Corn. Zangari. 279

find aus dem Ropfe einer Frau, wenn fie ihre haare ausfammete, belle Funten gefahren. Ccaliger erzählet eben dieses von einer andern Frau. Cardan führet bergleichen von einem Carmelitermonche an, beffen Ropf 13 Jahre lang Funten von sich gab, so oft er seine Monchskappe auf den Rucken warf. chiel von Caffro, Doctor der Arztnenkunft, ein berühin= ter Jube, und nachher ein Chrift, hat ein fleines Buchlein geschrieben, mit der Aufschrift: Ignis lambens *; und zwar auf Veranlassung einer Begebenheit der Gräfinn Cassandra Buri von Verona, beren haut, wann fie ihre Urme mit einem Schnupftuche camericher Leinwand rieb, über und über ein fehr helles licht von fich gab. Eufebius erzählet daffelbe vom Marimus Uqui= lanus. Liceti hat von feinem Bater gehoret, bag er eben biefe Eigenschaft an Franz Buido, einem Rechts= gelehrten, gefehen habe; und er felbst hat zu Difa einen Buchhandlet, Unton Cianfio, gekannt, deffen Leib, wann er ein frisches Hemd anzog, über und über einen fehr hellen Glanz von sich warf. Libau berichtet daffelbe von einem jungen Menschen; und Cardan von einem seiner Freunde, von dem er faget: wann er ein frisches Hemde angezogen; so senn helle Feuerfunten aus seinem leibe gefahren. Der Pater Rircher, ein Jesuit, erzählet: als er zu Rom in Gesellschaft mit andern in eine unterirdische Soble gegangen; fo habe er Feuerfunken aus den Ropfen feiner Wefahr= ten ausdunsten gesehen, nachdem diese vom Gehen warm geworden senn. Der Pater Alphonsus von Ovale war ein gegenwärtiger Zeuge auf den hochsten Gebirgen von Peru und Chili, daß Menschen und Wieb

^{*} Das fich anhangende Feuer.

280 Hn.P. Rolli Auszugeiner Schrift

Wieh daselbst vom Kopf bis auf die Füße auf das

hellste leuchten und glanzen.

Diese Flammen scheinen nun zwar unschäblich zu senn; es kömmt aber bloß daher, weil sie keine Naherung haben. Peter Bovisteau bezeuget, daß dergleischen Funken das Haar einer jungen Mannsperson zu Usche verbrennet haben. Johann von Viana in seiznem Buche mit der Aufschrift: Von der Pest zu Maslacha*, erzählet, daß die Frau des Doctor Freilas, seibarztes des Cardinals von Ronas, Erzbischofs zu Toledo, von Natur durch die Ausdünstung eine seurisge Materie von sich gegeben, von der Beschaffenheit; daß, wann man derselben das Futterhemde, das sie über ihrem Unterhemde trug, abnahm, und in die kalte Luft hängete, dasselbe sogleich sich entzündete, und eben wie die Körner des Schießpulvers, Bliße von sich warf **.

Nach diesem allen sage ich, daß in dem Leibe einer Frau eine fiebrische Gahrung oder eine sehr heftige Bewegung verbrennlicher Materie entstehen kann, und zwar mit einer solchen feurigen Gewalt, die verzmögend ist, die Knochen in Usche zu verwandeln, und

bas

* De peste Malagensi p. 46.

^{**} Peter Borelli subret ein Beyspiel von solchen Ausbünstungen an, welche nicht allein Licht, sondern auch Feuer, von sich gegeben. Man sehe seine Bemerkungen, zweptes Hundert, 75 Bemerk. 174 S. da dersselbe erzählet: es sen ein gewisser Bauer gewesen; dessen leinenes Zeug, Sachen von hänfenem Garne, und dergleichen, wenn man sie in die Lade geleget, oder an eine Stange in die Lust gehänget, ungeachtet sie seucht gewesen, bald Feuer gefangen, wie dieses eine große Anzahl Zuschauer gesehen haben.

bas Fleisch zu verbrennen. Es sind zween dergleichen Falle bekannt: einer steht in ven copenhagener medicinischen und philosophischen Geschichten, von dem Jahre 1673, den Mart. Jacob bemerket hat, und der andere im Marcellus Donatus, in seinen wunderbaren medicinischen Geschichten, im 4 B. 25 Hauptst. S. 248.

Imgleichen sage ich: von der Galle, die ein so ndethiger Saft zu unserer Berdauung ist, hat Peter Borelli angemerket, daß dieselbe, als sie von einem Mensschen ausgebrochen wurde, wie Scheidewasser gekocht

habe. (Zwentes hundert, 1 Bemerk. 109 G.)

Ferner können sehr starke Feuer in unsern Leibern sowol, als in andern Thieren von hisiger Beschaffensheit, angezündet werden, nicht allein durch die Natur, sondern auch durch die Runst; und da diese das Thier auch wohl ums Leben bringen können: so geben sie eisnen desto starkern Beweis sur meinen Sas ab. Um ein klares Benspiel davon zu haben, ist es nothig, daß man die 77 Bemerkung Joh. Pisano in den deutschen Tasgebüchern lese, die zu Leipzig im Jahre 1670 gedruckt sind.

Bindet den obern Magenmund eines Thieres fest zu; bindet auch den untern Magenmund zu. Hierauf schneidet den Magen oberhalb und unterhalb der Binde heraus, und drücket ihn mit benden Handen, so daß er auf einer Seite aufschwillet. Wann dieses geschehen ist: so haltet die linke Hand sest darauf, daß der aufgeschwollene Theil nicht niedersinken kann; und mit der rechten (vorher musset ihr einen Zoll weit davon ein ticht hinstellen) öffnet ihn plöhlich mit einem Zergliederungsmesser: so werdet ihr sehen, daß sich eine Flamme darinne gezeuget hat, die innerhalb weniger Secunden heraussahren wird. Eine solche Flam-

282 Hn. P. Rolli Auszug einer Schrift

me können die Neugierigen nicht allein in dem Magen, sondern auch in den Gedarmen, wahrnehmen. Der erste, der dieses entdecket hat, war Andreas Bulpari, öffentlicherstehrer der Zergliederungskunst zu Bologna in Italien. Hier sehet ihr also, daß eine schleunige und heftige Bewegung der Geister, oder eine Gähzrung der Säste in dem Magen, eine sichtbare Flamme hervorbringet. Pisano ist ein gegenwärtiger Zeuge ben dem iktgedachten Versuche gewesen.

In den deutschen Tagebüchern vom zehnten Jahre, 53 S. der Fortsesung Johann Christoph Sturms, lieset man, daß in den weit nach Norden gelegenen kändern aus dem Magen berer, die geistige Getränke häusig trinken, öfters Flammen herausfahren. Bor ungefähr 17 Jahren, saget der Verfasser, tranken dren curländische Edelleute, deren Namen, ihre Ehre zu schonen, ich nicht bekannt machen will, geistige Getränke um die Wette; und zween von ihnen starben von Verbrennung und Erstickung einer Flamme, die aus ihrem Magen mit Gewalt herausbrach.

Der hochberühmte Borelli erzählet: es sen ihm gesagt worden, daß eine Frau an ihrem Ende Flammen von sich gebrochen habe. Er saget: Ihr könnet in Bartholins Abhandlung von dem Lichte, und in Gusebius Nierenbergs Geschichte der fremden Völker * lesen, daß dergleichen Zufälle ben starken Trinkern des Weins und Brannteweins öfters gesehen worden sind. Es wird daselbst auch angesichert, daß aus dem Geburtsgliede einer Frau Feuer herausgesahren sey.

Der Lord Bacon versichert uns in seiner allgemeinen Naturgeschichte **, er habe eine Frau gesehen, beren

^{*} History Nat. peregrin, ** Nat. Univ. Hist.

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 283

beren Bauch wie Reuer gefunkelt habe; und in ber That wurden folche Flammen ofters in uns ausbrechen, wenn fie nicht durch die naturlichen Feuchtigfeiten gebampfet wurden, wie Lucretius anmerket, in bem 868 u. f. Berfen bes 4ten Buches, u. 1065 3. bes 6 3. Beiter erzählet Marcellus Donatus in felnen wunderbaren medicinischen Geschichten *, 6 3. 4 Bauptst. das die Aufschrift führet: Bon einer neuen Rrantheit; aus Albert Kranges 5 Buche fachfischer Beschichte: baß zu den Zeiten der christlichen Rriege Gottfrieds ju Boulogne, in ber Land-Schaft Mitters, Die Leute von einem unsichtbaren Reuer in ihren innern Theilen verbrannt fenn; baber einige fich einen Ruß ober eine Band, ba ber Brand anges gangen, abschneiden laffen, damit berfelbe nicht weiter um fich greifen mochte. Ejechiel von Caftro, in feis nem vorhin angeführten Werkchen von dem sich anhangenden Reuer, führet die fehr berufene Erfahrung bes Arztes Alexandrinus Megetius an, als der erzählet: baf aus bem Ruckgrate ben ber Buite, nach großen Schmerzen, Feuer heraus gefahren fen, bas bie Augen verbrenner habe, wie diefes zween gegenwartige Zuschauer, Simplicius und Philoseus, bezeugten.

Was ist es benn Wunder, nach allen diesen angeführten Benspielen, daß unserer alten Gräsinn eben
dieses begegnet ist? Die Trägheit derselben vor dem
Schlasengehen war eine Wirkung der allzugroßen
Hike, die in ihrer Brust eingeschlossen war. Diese
verhinderte die Ausdünstung durch die Schweißlöcher
ihres Leibes, die des Nachts hindurch auf 40 Unzen
gerech-

Mirab. Hift. Medic.

284 Hn. P. Rolli Auszug einer Schrift

gerechnet wird. Ihre Usche, die man in einer Weite von vier Fuß von dem Bette angetroffen, ist ein deutslicher Beweiß, daß dieselbe nach einem natürlichen Triebe aufgestanden ist, sich die Hise abzukühlen. Vielsteicht hat sie hingehen, und ein Fenster aufmachen wollen.

Der gelehrte Marggraf Scipio Maffei hat von bem Grafen Utimis von Gor; erfahren, (ber wenige Tage nach biesem Zufalle burch Cesena gekommen ist) baß er bafelbst gehoret: Die alte Grafinn fen gewohnt gewesen, wann sie sich nicht wohl befunden, sich an dem gangen Leibe mit Weingeift, mit Rampher angemacht, zu waschen; und vielleicht habe sie dieses dieselbe Racht gleichfalls gethan. Diefer Umstand aber ift hieben von keiner Wichtigkeit. Die beste Mennung ist bie von der innerlichen Sige und dem innerlichen Reuer. Nachdem dieses sich in ben Eingeweiden entzundet: fo stieg basselbe naturlicher Beise aufwarts, weil es biesen Weg leichter, und die Materie baselbst fetter und verbrennlicher fand; daher ließ es die Schienbeis ne unberührt. Wiewohl diese auch auf solche Weise konnen bavon gekommen fenn, bag bie Rlechsen, mit. benen sie an die Rnie gebunden, abgebrennet, und sie. also solchergestalt davon abgesondert worden sind, die Schenkel waren allzu nahe an dem Ursprunge bes Reuers, und verbrannten baber gleichfalls mit. Dieses Feuer wurde ohne Zweifel durch den harn und Roth vermehret, weil dieses fehr verbrennliche Mate. rien find, wie man aus dem Phosphorus berfelben fehen fann. Galenus faget, (I Classe, 3 B. von ben Temperamenten,) baß der Taubenmift fabig fen, ein ganges haus in Brand zu fegen; und ber gelehrte Dater ...

vom Tode der Graf. Corn. Zangari. 285

Pater Cofati, ein Jesuit, erzählet, (in seinen physischen Abhandlungen, 2 Theil, 48 G.) er habe von einem braven Ebelmanne gehoret : bag von einer großen Menge Mistes von Tauben, Die in großer Uns jahl viele Jahre, ja Mannesalter hindurch gewohnt gewesen, unter bem Dache ber großen Rirche zu Difa su niften, Diejenige Reuersbrunft urfprunglich entfranben, baburch die gedachte Rirche verzehret worben fen *. Nach biefem allem machet ber Berfaffer ben Schluß: es fen gewiß, daß die Grafinn fehend zu Afche verbrannt sen. Dieses schließet er daraus, weil bie Birnschale blenrecht zwischen ihre Schenkel niedergefallen fen. Daß aber bas Hinterhaupt mehr beschädiget gefunden worden, als bas Borberhaupt. bas sen bem haare zuzuschreiben, und ben Merven. als beren vornehmfter Sis sid bafelbit befinde. fen auch baber gekommen, weil in bem Ungefichte viele Stellen offen seyn, aus benen die Flammen haben herausfahren konnen; wie zu ben Zeiten ber romischen Burgermeister Titus Grachus und Marcus Juventius geschehen, ba bas Feuer einem Stiere aus bem Maule gefahren, ohne bas Thier ju beschädigen; weil daffelbe ben feinem Ausgange feinen Widerstand angetroffen babe.

T 3 Unezug

^{*} Diese Wirkung bekräftiget auch Galenus im 2 B. de Morb. Dist. im 2 Hauptst. da berselbe saget: er habe geschen, daß Taubenmist sich entzünde, wann er versfaulet sep:

286 Hn.P. Rolli Auszug einer Schrift

Auszug aus einer kleinen Schrift, unter dem Titel: "Feuer vom Himmel, dadurch der Leib eines Mannes, mit Namen Johann Zicchele, von Holmhurst, des Kirchspiels Christchurch in der Grafschaft Southampton, am 26 Junius 1613, verbrennet worden ist. " Von Jos hann Zilliard. Gedruckt zu London, 1613.

- Der Zufall selbst hat sich also zugetragen. Rachdem derfelbe (Johann Sitchele) am Sonnabend, namlich am legtverwichenen 26 Junius in bem Hause eines gewissen Johann Deane von Parly Court fein Geschäffte gehabt, da er in feinem Sandwerte treulich und mubsam arbeitete, (benn er war ein Zimmermann) und fein Tagemert vollendet hatte, fo gieng er nach Hause. Als er nach Hause kam, so begab er sich zur Ruhe. Im Bette, da er mit seiner Frau und seinem Rinde lag, tam in der dickften Racht ein Blig mit folder Heftigkeit hineingefahren, daß eine alte Frau, Mamens Ugnes Ruffel, des gedachten Johann hitchells feiner Frauen Mutter, Die einen entfehe lichen Schlag auf ihren Backen befam, (wie biefes zugegangen ist, bas weiß ich nicht,) bavon aufwachte, und Johann Sitchell und feine Frau rief, ihr zu Bulfe zu kommen. Weil aber diese keine Untwort von sich gaben, so sprang das gute alte Weib aus dem Bette, lief zu bem Bette bin, da ihre Tochter lag, und weckte sie auf. Diese mar auf der gangen einen Seite jammerlich verbrannt, und ihr Mann und Kind lagen tobt an ihrer Seite. Die ungluckfelige Frau, da sie sahe, daß ihr Mann und Kind auf solche unvermutheto

vom dem Tode Johann Hitchele. 287

muthete Beife ihr Leben geendiget hatten, bachte, (wie es scheinet) nicht so viel an den Schaden, den sie felbit empfangen hatte; als beforgt biefelbe mar, ihrem Manne, wenn es ihr auf einige Beife moglich mare, noch bas leben zu retten. Gie schleppte baher benfelben (ungeachtet aller ihrer schmerzlichen Wunden) aus bem Bette auf die Baffe; war aber genothiget, wegen ber großen Seftigkeit des Feuers, ihn zu ihrem großen Berzeleid bafelbst liegen zu laffen. Er lag allba, und brennete ganze bren Tage lang, ober boch ungefahr fo lange; zwar nicht also, als wenn von außen Reuer an ihm zu feben gewesen ware : sondern bloß eine Urt eines Rauchs, ber von seinem Rorper austieg, bis berselbe zu Usche verbrennet war; ausgenommen ein fleiner Rest von seinen Knochen. Diese wurden in eine Grube geworfen, die man nicht weit bavon machte.

Auszug aus den Verzeichnissen der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, vom 8 und is Nov. 1744, betreffend die Frau zu Jeswich, die man am verwichenen 10 April zu Asche verbrannt gefunden hat.

Die erste Nachricht von diesem außerordentlichen Bufalle war enthalten in einem Briefe bes herrn R. Love, an seinen Bruder, Berrn Georg Love, Apothekers zu Westmunfter, geschrieben zu Ipswich, am 28 Juius 1744, ber am 8 Nov. barauf der Gesell-Schaft von dem Vorsteher berselben vorgeleget wurde. In bemfelben faget Herr love: "es erhelle aus ber 3 4

288 Hn.P.Rolli Auszug einer Schrift

Untersuchung bes Beamten *, wegen bes Tobes Diefer Frau, (baben er felbst zugegen gewesen,) baß bieselbe, nachdem sie mit ihrer Todien die Treppe hinauf zu ihrem Bette gegangen, schon halb ausgetleidet wieder von ihr herunter gegangen fen. Des andern Morgens fruhe habe man ihren leib ganglich verbrannt angetroffen, und zwar in ber Ruche auf dem backensteinenen Feuerherde liegend, ba fein Beuer gewesen sen. Reben ihr habe ein leuch= ter gestanden, darinn das Licht, damit sie sich felbst hinunter geleuchtet habe, ausgebrannt gewesen. Die Tochter wußte keine andere Ursache anzugeben, marum fie wieder hinunter gegangen fen, als etwan eine Pfeife Toback zu rauchen; sie fagte aber; ihre Mutter sen nicht gewohnt gemesen Branntewein zu Der geschworne Richter sette Diese Begebenheit unter die zufälligen Todesfälle. "

Um 15 Nov. theilte der Doctor Lobb der Gesellsschaft zweene Briefe mit, eben diese Frau betreffend. Der eine war von Ihro Wohlehrw. dem Herrn Lotzeutt zu Jpswich, an Ihro Wohlehrw. den Herrn Gibbons, geschrieben am 25 Julius 1744; und der andere von dem lestgedachten Herrn Gibbons an eisnen guten Freund, vom 2 Sept. desselben Fahres.

Bende kommen in allen Hauptumstånden, die zu ber Begebenheit gehören, mit einander überein; benste ertheilen auch ihre Nachrichten aus dem Munde daben gegenwärtiger Zeugen, die den Körper selbst bessichtiget haben, als derselbe erst brennend gefunden worden

The Coroner ist ein Beamter, der ben gewaltsamen oder ploglichen Lodesfallen, nebst einem der geschwors nen Richter, Untersuchung anstellen muß.

von dem Tode der Frauzu Ipswich. 289

worden war: herr Gibbons insbesondere, aus dem Munde der Tochter der verbrannten Frau, und noch amo andere Personen, die in demselben hause wohneten, und mit Namen Bonden hießen. Die Begebenheit felbst war folgende. Gratia Pett, eines Fifchers Rrau, bes Rirchfpiels St. Clement zu Ipswich. ungefahr 60 Jahre alt, hatte von vielen Jahren ber Die Gewohnheit, daß sie alle Racht, nachbem sie sich halb ausgefleidet hatte, die Treppe hinunter gieng, um eine Pfeife Tobat zu rauchen, ober gewisser anderer hauslichen Geschäffte wegen. Die Tochter, Die ben ihr lag, schlief ein, und vermissete ihre Mutter nicht eher, als bis sie des Morgens fruhe (am 10 Upril 1744.) aufwachte. Als sie sich ankleidete, und die Treppe hinunter gieng: fo fand fie ben Korper ihrer Mutter auf der rechten Seite liegen, mit dem Ropfe gegen ben Reuerbock gelehnet. Der leib lag über bem Beerbe ausgestrecket, mit ben Rugen auf bem breternen Bock rubend, und sabe einem holzernen Rlog abnlich, der bloß glubete, ohne eine Flamme von sich zu geben. Als sie bas Feuer mit zween Schopfloffeln voll Wasfer queloschte: so hatte ber Dampf und Gestant bavon die Nachharn, die auf ihr Geschren herben gelaufen maren, bennahe ersticket. Der Rumpf des leis bes war auf gewisse Weise zu Usche verbrannt, und sabe aus wie ein haufen Roblen mit weißer Usche bebedet; ber Ropf, Die Merme, Schienbeine und Schentel waren ebenfalls febr fart verbrannt.

Man fagte, die Frau habe an demselben Abend sehr stark Branntewein getrunken, und dieses ben Gelegenbeit einer angestellten Lustbarkeit, wegen einer ihrer

2 5 **2**00

290 Hn.P. Rolli Auszug einer Schrift zc.

Tochter, bie fürglich von Gibraltar nach Saufe getommen war. Die Schwierigfeit aber ift, bas Feuer ju erflaren, babon fie verbrannt ift : benn auf bem Feuerbode mar feines mehr; und in bem leuchter, ber neben ihr stund, war bas licht in ber Dille ausgebrannt. Ein Rinderrock auf ber einen, und ein papierner Schirm auf ber anbern Seite, maren alle bende unbeschädiget. Ungeachtet auch das geschmolgene Sett bergestalt in ben Berd eingedrungen mar, bak man es burch Reiben nicht wieder herausbringen tonnte: so bemertte man both, daß der breterne Bock meber versenget war, noch eine andere Karbe bekom= men hatte. Die Urt und Beise auch, wie dieses Reuer in ihrem leibe brannte, wird alfo befchrieben, daß es von einer innerlichen Ursache hergerühret senn muß, und nicht von dem Unbrennen ihrer Rleider, die nur bloß in einem catunen Schlafrod, und einem

nur bloß in einem catunen Schlafrock, und einem Weiberrock darüber, bestanden.



III.

Schreiben an den Ritter Martin Folkes,

Borsteher ber königl. Gesellschaft der Wissenschaften, von Cromwell Mortimer,

Dr. ber Argeneywiffenf. und Secretar biefer Befellichaft,

von der natürlichen

Wärme der Thiere.

11eberset

aus den philosoph. Abhandl. der engl. Gefellf. der Wissens. 476 Num. 473 S. u. f. f.

Um 20 Jun, 1745.

Mein Berr,

eitdem der Kreislauf des Geblüts in den Thieren von unserm berühmten Landsmanne, dem grofsen Doctor Sarvey, völlig und ungezweiselt erwiesen worden ist: so haben alle Schriftsteller der Urztneywissenschaft durchgehends die natürliche Wärme der Thiere der Bewegung des Blut in den Blutgefäßen, oder vielmehr dem daher entstehenden Uneinanderreiben aller flüßigen Theile in dem Thiere, beymessen. Von diesen flüßigen Dingen hat man durch die leßten Entdeckungen mit Einsprisung und Vergrößerungsgläsern befunden, daß sie sich in kegelsörmigen Röhren bewegen, die gegen ihre äufferste Enden, oder da, wo die Pulsadern am engesten sind, in einander gehen, bald darauf immer weiter wer-

292 Schreiben an den Ritter M. Folfes,

ben, ba benn bieselben verlangerten Rohren ben Da. men ber Blutabern bekommen, und ihre enthaltenen Safte wieder zu bem Bergen guruckfuhren. Man Schreibt baber Die Barme eines Thieres ben ftarten und öftern Zusammenziehungen des Herzens und der Pulsadern zu; und diese Warme *, saget man, sen um fo viel größer, je bichter bie Gafte fenn, je ftarfer bieselben fortgestoßen werben, und je größer ihr Wiberftand gegen bie Enben ber Pulsabern fen. Mis Diesem Grundsage schließen biefelben: Die Barme entftebe von dem Uneinanderreiben; namlich durch bie heftige Bewegung der Theilchen des Blutes und ber Safte gegen einander, sonderlich burch bas Reiben berfelben an die Seiten ber enthaltenden Blutgefaße muffe nothwendig eine große Friction erreget werben. und aus dieser Friction werde die Warme erzeuget: so wie man dieses leicht zuwege bringen kann, wenn man zwen Stude Solz, ober ein Stude Solz und ein Stud Metall, oder zwen Stude Metall, oder auch harte Steine auf einander reibet. Allein, es ift aus ber täglichen Erfahrung bekannt, baß ein jedes mafferige, flufige, oder ein blichtes ober schmieriges Wefen, wenn man es an biefe Rorper mabrend bes Uneinanderreibens bringet, die Erregung ber Barme verhindert; wie man zum Benspiele ben Blattung des Glases ober Marmors, Baffer jugießet, und alle Baf bermaschinen mit Fett oder Del schmieret, ba sonst viele berfelben, wegen Unterlassung diefes Mittels, fich er= hißet und Feuer gefangen haben, auch fo gar von ben Flammen, die fie felbst erreget, verzehret worden find. Mir

^{*} Boerhaave in seinen Lehrsätzen der Arztneywissenschaft (institutiones) 968 &.

von der naturl. Warme der Thiere. 293

Mir ist fein Berfuch befannt, baraus erhellete, baß burch die einfache ober bloß mechanische Bewegung ober das Uneinanderreiben ber Theilchen eines Flugigen, entweder für sich felbft, oder mit andern flußigen Dingen vermischt, nur der minbeste Grad ber Barme erzeuget worden ware. Baffer, Bein, weinhaf te Geifter, Dele, Quecffilber, man mag fie entweder einzeln ober vermischt schutteln, werden burch feinerlen Seftigkeit noch Beschwindigkeit ber Bewegung, fo viel ich immer bavon gehoret habe, eine Warme hervorbringen; fo fann auch bas Blut ber Thiere, wenn es einmal aus dem Leibe heraus gelaffen ift, durch feine, auch ber heftigsten Bewegungen weber flußig, noch warm erhalten werden. Es wird zwar in ben flußigen Dingen unter gewiffen befondern Umftanbeit Barme erzeuget, barunter Die zween feftr bekannten Salle, die Gahrung und bas Braufen *, gehoren. Weil nun diese benden Dinge von Personen, Die in chymischen Sachen nicht allzusehr bewandert find, oft mit einander vermenget werden: so wird man mir era lauben, daß ich den Unterschied hieben erflare. Die Bahrung ift eine folche felbst entstandene innerliche Bewegung, die in dem Grade ber Barme, wie bie Luft fich durchgebends in unterirdischen Sohlen befindet, in wenigen Stunden eine folche Beranderung in ben Saften der Pflanzen, oder in bem Baffer, Das mit pflanzhaften Theilchen ftark angefüllet ift, (benn bie Bahrung ift bem Reiche berPflangen gan; allein eigen,) zuwege bringet, daß baburch aus einem schalen Mofte ober ungegohrnen Biere, bie bas Feuer bampfen, etwas wird, bas mehr ober weniger brennet und bas Keuer

294 Schreiben an den Ritter M. Folfes,

Feuer nahret, nachdem es mit mehrern oder wenigern pflanshaften Theilchen erfüllet ift; und daß daffeibe

in bem Brennfolben Dasjenige fluchtige , garte, feuerfangende, flußige Wefen von sich giebt, bas man insgemein weinhafte Beifter nennet. Die Sige, bie durch Die Bahrung hervorgebracht wird, ift niemals großer, als die Barme des menschlichen leibes. Das Braufen entstehet von einer innerlichen Bewegung, Die in mancherlen Gattungen flußiger Dinge erreget werben fann, entweder burch Untereinandermifchung flußiger Dinge von verschiedener Eigenschaft, ober baburch, bafi man Salze ober Pulver von verschiedener Eigenschaft in verschiedene flußige Dinge tropfen läfte Die zwen gemeinsten entgegen gesetzen Dinge, bas Saure. und bas laugenfalz, wenn man fie mit einander vermischet, verursachen ein großes Brausen ober ein Schaumen; aber feine große Barme. Bingegen einige in Scheidewaffer aufgelofte Metalle verurfachen eis ne starte hife, und geben Rlammen von sich. Wenn man wurzhafte Dele mit fauren mineralischen Beiftern vermischet: fo gunden dieselben wirklich an, und brennen mit einem heftigen Praffeln und Rnallen; und einige Dinge von Pflanzen, die mit einer Seuchtigkeit faulen, erhisen sich manchmal so febr, daß sie dasjenige anzunden, was über ber Gegend bes haufens, ba Die Faulung vorgebet, lieget. Auf diese Weise erhigen fich die Mifthaufen, und die Beuschober entzunden fich oft fo, daß fie in wirkliche Rlammen gerathen. Da in biefen gallen bes Braufens feine Barme noch Feuer von außen dazu komme: fo muffen bie Unfangstheile bes Reuers in einem ober bem andern von diesen Körpern bereits verborgen, ober in der

Gtille

von der natürl. Wärme der Thiere. 295

Stille * liegen. Go ift auch aus ber Erfahrung genugfam bekannt, baß eine Menge Luft in allen fowol festen als flußigen Korpern stille lieget: und eben fo gut weiß man, baß bas Feuer fich nicht außern fann, ohne ben ausdehnenden Benftand ber gemeinen luft; benn in bem durch die Runft gemachten leeren Raume wird weder das Solz brennen, noch einmal bas Dulver losgehen. Beil man baber jugeben muß, baß die Unfangstheile des Feuers und der luft in allen Rorpern als stille liegend enthalten find: fo ist weiter nichts nothig, als eine Wirkung, badurch die Theilden ber Luft und bes Feuers in Frenheit gefest merben tonnen. Durch bergleichen Wirfung werden bie Theilthen der luft ihre ausdehnende Rraft wieder erlangen, und, indem fie bie Theilchen bes Feuers in Bewegung fegen, eine Sige ober Barme verurfachen; aber feine Entzundung und feinen Brand: es mußte benn fenn, daß das folchergestalt bewegte Feuer eine geschickte Nahrung antrafe. Diese Mahrung ist ber einzige Schwefel, ungeachtet berfelbe auf mancherlen Weise verandert wird, und bald erscheinet unter ber Geftalt bes ausgegrabenen Schwefels, bald als Barg, Del, weinhafte Beister, Dinge von Pflanzen, wenn bas Wasser von ihnen geschieden ift, metallische Schwefel, ober (ber fich am leichteften von allen entzundet) ber thierische Schwefel, ber von unfern heutigen Chimisten insgemein Phosphorus genennet wird.

Ben der Gahrung also bringen das Feuer und bie tuft, nachdem sie losgelassen sind, Warme hervor; sie entzünden sich aber nicht, weil das Wasser die Obershand hat: da hingegen ben dem Brausen, das durch

296 Schreiben an den Ritter M. Folfes,

die aufgelösten Metalle zuwege gebracht wird, das Reuer den metallischen Schwefel antrifft, benfelben angundet, und manchmal Knallen verurfachet. Weil Die wurzhaften Dele nur weniges Wasser in sich halten, indem fie fast ganglich aus den schweflichten Theilen ber Pflanzen zusammen gesest sind; so brennen fie gleich, und brechen in Flammen aus; und ber Phosphorus, der nichts anders, als der thierische Schwefel ift, wie aus ber genauen Nachricht erhellet, Die ber lettverstorbene icharffinnige Chymist, Berr Godefroi, ein ruhmwurdiges Mitglied Dieser Gesellschaft, uns davon gegeben hat, (man sehe die gegen= martigen Ubhandlungen, 428 Num. 69, 70 G.) ift fo febr geneigt, Feuer ju fangen, daß berfelbe, wenn er nur wenige Minuten in die frene luft geleget wird, fich entzündet und in Flammen gerath.

Nun hat man aber ben allen Thieren, mit benen man Bersuche angestellet bat, befunden, daß bieselben mehr ober weniger von den Unfangstheilen des Phosphorus in sich halten. Einiges Gewürme leuchtet in freger luft beständig, ober giebt licht von sich; viele Sifche leuchten, wenn man fie nur eine furze Zeit in bie Luft leget; ja fo gar die Blafen bes Seemaffers sehen im Dunkeln wie Reuer aus. Un einigen vierfüßigen Thieren hat man beobachtet, baß fie ben gang gelindem Streichen ihrer haare, licht von fich werfen; wie ber Nacken ber Pferde, ber Rucken ber Ragen, und bergleichen. Go hat man auch viele Benspiele von unferm eigenen Beschlechte, bag viele Theile beffelben leuchten; und fo gar die Musdunstungen, wenn fie fich an bie Rleiber anhangen, badurch verurfachen, baß diese ebenfalls glanzen : wie bavon legthin sebr

fonder=

von der natürl. Warme der Thiere. 297

fonderbare Bemerkungen biefer Gefellschaft vorgeles get worden find . Diefes find, wie ich glaube, überzeugende Proben, daß der Phosphorus, wenigstens in einem ftillen Stande, fich in ben flußigen Theilen ber Thiere befindet. Da es nun gleichfalls gewiß ift, baß Dieselben insgesammt Luft in sich halten: so ist weiter nichts nothig, als die Theilchen des Phosphorus und ber Luft bis zur Beruhrung zusammen zu bringen : fo muß allerdings Barme erzeuget werden. es auch nicht die Obermacht der mafferigen Feuchtigs feiten in ben Thieren verhinderte: fo zweifle ich nicht. baß ofters traurige Entzundungen entftehen murden. Dieses, wie ich glaube, ist eine deutliche Erklärung von der Urfache ber Barme in den Thieren. Das Berg und die Pulbadern find zwar die Berfzeuge, bie diese Warme erregen: allein es geschiehet nicht durch das Uneinanderreiben, das durch den Umlauf der Safte verursachet wird; sondern bloß durch die innerliche Bewegung, die ber Umlauf ben mancherlen Theilchen, baraus die Masse des flußigen Wefens der Thiere bestebet, benbringt. Jemehr nun die Geschwindigfeit die. fes flußigen Befens junimmt : je ofter muffen bie verschiedenen Theilchen, die dasselbe ausmachen, zur Beruhrung zusammen gebracht werden; und folglich, je dfter bie phosphorischen und luftigen Theilchen gusammen fommen: je haufiger und großer muffen die Bemubungen fenn, Barme hervor zu bringen.

Hippokrates (Aphor. I, 14.) gedenket des Géguov emporor, der angebohrnen Barme. Galenus halt

Diefelbe

^{*} Man febe bie vorhergebende Abhandlung 280 u. 281, S. 1 Band.

298 Schreiben an den Nitter M. Folfes,

Dieselbe fur die Seele; und bie neuern Schriftsteller haben geglaubet, es fen ber wirfliche Beift, ber Urchaus; andere, es fen die Lebenswarme. Alle aber haben bavon gerebet, als von einem gewissen Grabe bes Feuers, bas in ben Thieren befindlich fen; benn barauf hatten sie teine Bedanken, baß bie Unfangstheile Des Feuers von den flußigen Rorpern eingeschlucket werden, oder barinn verborgen liegen fonnten, und fähig waren, wirkfam zu werben, fobald biefelben Luft erreichten; ober auch gar sich zu entzünden, wenn fie schweflichte Theilchen unter geschickten Umftanben antrafen. Hievon, bilde ich mir ein, hatten die Alten schon in den uraltesten Zeiten der Welt einigen Begriff, da fie es fur bienlich erachteten, bem gemeinen Manne nur einige Schatten von der tiefern und mabren Erfenntniß unter Bilbern und Jabeln mitzuthels len, fo wie fie uns in ben Erdichtungen ber Poeten überliefert worden find. Bon diefer Urt, und die fich gerade zu unferm Zwecke schicket, halte ich bafur, baß bas Gedichte vom Prometheus eine ift, der bas Feuer vom himmel gestohlen bat, seine Menschen bamit zu beleben. Ich glaube auch, baß nach biesem Sage, von dem in allen Thieren sich befindenden Phosphorus, fich gar leicht die Urfache berjenigen traurigen Bufälle erklaren laffet, die einigen von dem menfdlichen Beschlechte begegnet sind: als ber Grafinn zu Cesena, in Italien *; dem Zimmermanne in Sampfbire **, und legthin der Frau zu Ipswich t. Es ist hochstmahrscheinlich, daß alle Diese Personen burch einen Blis

^{*}In der vorhergehenden Abhandlung.
** Daselbst 286. † Daselbst 287.

von der naturl, Warme der Thiere. 299

Blis in Brand gesehet worden sind. Man kann sas gen: viele sen zwar von dem Blise gerühret, aber nicht in Brand gesehet worden. Allein, es ist zu mersken, daß die Gräsinn zu Cesena alle ihre Schweißlöscher und einsaugenden Gesäße mit einer großen Mensge Rampher angefüllet hatte; und die Frau zu Jpsswich hatte viel Branntewein getrunken. Was den Zimzmermann betrifft: so wird nicht von ihm gemeldet, ob er ein starker Trinker gewesen sen, oder nicht. Diese Umstände müßten die Anzündung des phosphorischen Feuers in derselben nothwendig sehr befördern; und da diese Nahrung des Feuers in die kleinsten Haarröhrchen gebracht wurde: so war dieselbe geschickt, eine sast ausgenblickliche Entzündung und Zertrennung aller sesten enthaltenden Theile zu veranlassen.

Daß bie Thiere geschickter sind, ein electrisches Feuer von sich zu geben, als andere Rorper, bas be-Stattiget meine Muthmaßung von dem Phosphorus in benfelben; und ich glaube fest, wenn man fie in einem hohen Grade electrisch machte, bag biefes vielleicht ein gefährlicher Berfuch fenn mochte, für Perfonen, die gewohnt find, geistige Getrante haufig zu sich zu neb. men, oder fich mit Ramphergeist zu reiben und zu schmieren. Singegen konnte es wohl fenn, baß ben gewiffen fchwachen, falten oder abgemärgelten leibern, nach Ausweisung ber funftigen Bersuche, Diefe Electris firung als ein Urztneymittel zu brauchen mare, eine bienliche Menge Lebensfeuer baburch zu erneuern und wieder ju zeugen, fo wie baffelbe gur gehörigen Forts fegung und Bewerkstelligung der thierischen Berriche tungen nothig ift.

Joh

300 Schreib. an den Ritter M. Folfeste.

Ich hoffe, mein herr, Sie werben es nach Ihrer Butigfeit entschuldigen, daß ich biefe Bedanken mit folder Gilfertigkeit niedergeschrieben habe. Sie find der Inhalt eines Briefes, ben ich vor nunmehr zwanzig Jahren, da ich noch zu leiben war, an meinen bochzuverehrenden lehrmeister, ben beruhmten Berrn Boerhaave , schrieb. Beil ich aber keine Abschrift bavon finden konnte, und er nur bloß zu mir fagte: es fen eine artige Mennung: Go hatte ich feit biefent feine Bedanken mehr barauf, bis die electrifchen Berfuche, die legthin vor diefer Befellschaft verlefen worben find, und die Rachrichten von leuchtenden Musbunftungen aus ben menschlichen Leibern, mir biefel ben wieder ins Gemuth brachten; und ich glaube, ich habe sie iko etwas weiter geführet, als daß sie noch eine bloffe Mennung beißen konnten. 3ch bin,

Mein Berr,

Dero

verbundenfter, eifrigfter bemu-

Cromwell Mortimer.

* Er beehrete mich mit einem vertraulichen gelehrten Briefwechsel, so gar bis wenige Tage vor seinem Tode; denn der Brief mit der Neberschrift: Amico Londinensi (an einen Freund zu London), darinn er seinen eigenen Zustand beschreibet, ist an mich gerichtet, so wie ihn der Herr Prosessor Schultens in seiner Rede von Boerhaavens Tode, 69 S. hat drucken lassen. Warum aber derselbe meinen Namen nicht dazu gesetzt hat; das weiß ich nicht.

IV.

Unterricht wegen Erhaltung

des gesollerten Korns,

für dem schwarzen und weißen Wurme *.

I. Vom schwarzen Wurme oder Glander.

er schwarze Wurm entstehet nach grundlicher Erforschung bavon : a) Wann die Boden bem Regen foldbergestalt erponiret sind, daß Die Früchte und ber Boden zuweilen angefeuchtet morben : b) Bann zur Commerszeit genugfame burchftreithende Luft fehlet: c) Das Korn ben nicht genugfamer Umffechung heiß wird: d) Die Boben vom Staube und Unreinigkeiten nicht geborig gefaubert find: 2Borauf dann im Junio und Julio e) ber schwarze Wurm als fleine Fliegen zubrutet, in specie baselbst, wo die Sonnenstrahlen hereinfallen : f) Solche fleine Rliegen fressen sich in die Korner, und werden erft von Rettigkeit gelb, bann bellroth, gulegt aber, wenn bie Rornlein hohl gefreffen, gang braun : Se weniger alsbenn die Umstechung geschiehet, bestomehr wird bas übrige gefunde Rorn auch ausgefreffen.

Durch

Die tonigl. Großbritt. und churfurftl. Rammer in Sang nover, welche auf alles aufmerksam ist, was zum Hufnehmen bes Landes gereichen fann, bat biefen Unterricht ben 22 Jan. Diefest 1747 Jahres jum Rugen ber Unterthanen bekannt machen laffen. Wir glauben, bem Publica, und insbefondere ben Sausvatern, einen Dienft ju leiften, wenn wir denfelben in unferm Maga= gin gemeinnüßiger machen.

302 Unterr.v.Erh. des gefollerten Korns

Durch die in vielen Jahren angestellte genaue Erforschung und gemachte Proben ist vollig flar geworben, baß, in fo fern folgende acht Puncte genau obferviret und veranstaltet werden, die Inficirung meber vom schwarzen noch weißen Wurme semals entstehen moge: Allermaßen bann

1) auf benen Boben, wo Früchte beständig gefollert werden, der Rußboden ringsherum so dichte und feste senn muß, daß tein Korn in Winkeln und lochern zerstreuet werde, und daselbst liegen bleibe, als moburch, wenn sonderlich die Sonnenftrablen hineinkom. men konnen, und ben schlechtem Wetter vom Regen und Schnee die Boden feuchte gemachet werben, bet Wurm zur Brute fommt.

2) Daß die Boden allemal befenrein gehalten werden, und fein Staub oder Unreines irgendwo lie-

gen bleibe.

3) Daß auf benen Boben beständige burchstreichenbe Luft bergestalt zu verschaffen, damit kein Regen und Schnee hereinschlage, noch auch auf denen unterm Dache situirten Boden teine übermäßige Sige entstehe,ober beständige Sonnenstrahlen das Rorn bescheinen.

4) Vor die in dem Standerwerke befindliche luft. locher, welche nur einen Fuß boch von dem Fußboben ab, und bann etwa nur einen Rug boch im Lichten, zwischen benen Standern zu machen find, muffen bie hölzerne Rlappen bergestalt vorgebracht werden, bag folche an den oberften Riegel mit Safpen und Saten angeschlagen, folglich mit einer bolgern ober eisernen Speerstange, welche am Ende mit einer Rrampe fest gemachet, verfegen, und nur in der Form eines abhangenden Daches aufgesperret werden, ba dann me-

4. 42. 27 1 miles

für dem schwarzen u. weißen Wurme. 303

ber Sonnenstrahlen, noch Regen und Schnee hereinfallen, sondern nur fuhle Luft auf den Boden bestan-

big gelassen werden mag:

Und eben dieses trägt ein Großes mit zu, wann dergleichen Luftlocher nur 1 bis 2 Fuß vom Boben in die Höhe sind, damit die Luft das Korn desto besser überstreichen könne:

Maßen benn das benm Auf- und Abmessen nothisge licht auf den Boden, entweder durch ordinare kleisne glaserne Fenster oder Klappen verschaffet wird;

Bor die kleinen Luftlocher aber nur holzerne Gitter ober gestrickte Nege feste gemachet werden, und die aufsperrende Rlappen zu aller Zeit offen bleiben.

5) Auf benen unterm Dache besindlichen Boben sind gar keine hölzerne Klappen nothig, sondern es muß nur das kleine Dach auf die Art, wie es auf hiesigen Hoskornboden gar probat gefunden, wenigstens zwey die dren Dachsteine lang, über das von obbeschriebener Größe niedrig anzulegende Luftloch herab, und gleichsam überhingehen: da denn eben wenig Regen und Schnee, noch die Sonnenstrahlen hereinsallen können, und das Gute beschaffet wird, daß anstatt der, auf denen Böden untern Dächern besindlichen großen Hige, es beständig kühle darauf bleibet.

Bu Abhaltung ber Bogel aber sind, wie oben gemelbet, nur orbentlich bazu enge von Bindfaben ge-

ftrickte Nege vor die locher zu heften.

6) Wann auf die im vorhergehenden S. beschriebene Urt, das Nothige wirklich veranstaltet und beschaffet worden: sodann ist genug, daß im Sommer vom 1 Upril bis ult. Septembr. wochentlich zweymal, in denen übrigen Monaten aber nur wochentlich ein-

11 4

304 Unterr. v. Erh. des gefollerten Korns

mal, alles Korn tuchtig umgestochen, und sodann die Boden rein gefeget werden, mithin ist eine bloße Unmöglichkeit, daß eine Zubrutung vom weißen und

schwarzen Wurme sodann entstehen konne.

Damit man auch versichert senn möge, daß die zum Umstechen gebrauchende Leute alles Korn nach Nothsburft rühren; so muß der zur Aufsicht bestellte, in jedem Haufen einige gedrechselte hölzerne Rugeln von einer Hand groß heimlich verstecken, daß solches gestchehen, denen Arbeitern melden, und die Wiederauss

lieferung folder Rugeln verlangen.

7) Unlangend Diejenigen Boben, worauf der schwarze Wurm befindlich; ob zwar vorhin jedesmal statuiret worden, daß solche anderergestalt nicht gereiniget werden mogen, als wenn entweder gewisse Mittel abhibiret, ober aber die Boden einige Jahre nicht beschüttet, und sodann mit Beu und Stroh beleget wurden; fo ist bennoch durch die Erfahrung befunden morden, daß fothane reingemachte Boden, wofern die obermähnte Praecautiones, der durchstreichenden luft, und Reinhaltung berer Boben, nicht observiret, ben ber Wiederbeschüttung mit Korn, balb von neuem inficiret worden, und also die Zubrutung nicht fo wohl von dem zufällig auf den Boden gebrach. ten Wurm entstehet und vermehret wird, als vielmehr in dem erhiften, in keiner durchstreichenden Luft gefollerten und nicht nothdurftig umgestochenen Korne fich außert.

Es mag auch der bereits völlig angewachsene schwarze Wurm zu weiterer Ausfressung des Korns nicht gelangen, noch länger als ein Jahr leben, wenn nur die Früchte, worinn selbiger befindlich, um den zwey-

für dem schwarzen u. weißen Wurme. 305

ten Zag tuchtig umgestochen werben : maßen auch bie Erfahrung lehret, daß der schon ganz braun geworbene 2Burm, wenn bieses geschiehet, sich vollig verfriechet, und zulest todt gefunden wird.

8) Um nun, fo bald man bergleichen Burmer vermertet. Das inficirte Rorn vor weiterm Berderb und Musfressung zu vermahren; so ist folgendes burch bie

Probe am allerzuträglichsten gefunden.

Man veranstalte, daß alles Korn mit einer fogenannten Kornrolle tuchtig gefaubert, und bas zur Seis te herausfallende leichte und ausgefreffene Rorn, auch bie hinten wegfallende Spreu, mit einem guten Theil ber im Rorne befindlich gewesenen Burme, vorsichtig jusammen gefeget, folches, bevor man von der Arbeit gehet, gleich vom Boben gebracht, und an einem etwas von Gebäuden entfernten Orte in eine Budbe voll Baffer geschüttet, und bemnachft ben Schweinen an einem fregen Plage vorgestreuet, ber ausgesichtete reine Rocken aber nur etwa zwen bis bren Wochen, barnach tagtäglich umgestochen, und allemal eine Stunde nachher observiret werde, an welcher Seite in Suden ober Often ber Wurm sich heraus ziehe, ber sodann öfters zusammen zu fegen, und an einen Abort ins Baffer zu schütten.

Dergleichen herausziehung bes Wurms gefchiehet gemeiniglich zur Berbstzeit im Monat Gept. vornehm= lich ben öfterm Umstechen, und werden nur an folchen Seiten auf zwen Fuß, vom Fußboden in bie Sobe, die Seitenwande weiß angestrichen, bamit man ben

Wurm besto beffer feben und abfegen fonne.

Im Fruhjahr, und zwar im Ausgange bes Monats Martii ober Unfange des Uprilis, ist wieder ju regar-

11 5

biren.

306 Unterr. v.Erh. des gesollerten Korns

biren, daß der Wurm, welcher sich zur Herbstzeit nach Süben und Westen, an denen Orten, wo Mauern sind, zwischen Kalk und Mauern, oder auch so gar an den Gebäuden herunter, an die Gründe in der Erde gezogen, so bald die Sonne nur ein wenig Wärme giebet, wieder hervorkömmt, und sich in die Höhe ziehet, folglich in das nicht ordentlich und oft genug umgestochene Korn sich von neuem begiebt, darinnen zwar, ben nöthiger Umstechung keinen Schaden thut, doch aber ben denen Käusern, wenn selbige den Wurm sezuen, den Werth des Korns höchstens decreditiret.

II. Vom weißen Wurme.

Der weiße Wurm entstehet hauptsächlich von der Fettigkeit des Korns, und, wenn sodann die Umstechung im Monate Junio, Julio und Augusto nicht ofte genug geschiehet, auch keine durchstreichende Lust und viele Wärme auf denen Böden sich befindet, mithin das Korn durch die Sonnenstrahlen noch mehr erhißet wird.

Anfänglich, wenn ber gebrütete weiße Wurm ganz klein, verspüret man denselben zwar nicht leicht. Wenn man aber im Julio darauf genaue Achtung giebet; so wird man bald bemerken, daß in denen Weizen= und Rockenhausen das oben ausliegende Korn glänzend sen, und ben der Ueberziehung mit der Hand anscheine, als wenn das Korn gleichsam an einander

So bald dieses verspüret wird, ist die Brut vom Wurm ba, und wosern man nicht gleich dazu thut, was nothig ist, wächset der Wurm geschwind heran, frisset die Körner zur Seite an, und hänget das nicht genug

flebe.

für dem schwarzen u. weisen Wurme. 307

genug umgestochene Korn, nach Verlauf weniger Woschen, gleichsam als ein Gewebe, und ausgewachsenes Korn, an einander, folglich wird man schon finden, daß viele Körner angefressen, und im Septembermonate der ganze Haufe durchhin insiciret sep.

Diese Inficirung ist am meisten benen unerfahrenen und unfleißigen Haushaltern benzumessen, und nimmt in benen folgenden Jahren bergestalt überhand, daß die Frucht ben großen Klumpen, als ausgewach

fen, zusammen gesponnen.

Gegen den Herbst ziehet dieser Wurm sich in die Holz- und andere Rigen, und erstirbet zwar, hat aber so viel Saamen gelassen, daß in folgendem Jahre, wenn man nicht zeitig vorbauet, die Insicirung überhand nimmt.

Durch die Probe ist flar gemachet, daß der Verderb des weißen Wurms gar bald zu heben sen, wenn

nur folgendes accurat ausgerichtet wird.

1) Im Frühjahre, so bald man nämlich verspüret, daß der weiße Wurm, vorangezeigtermaßen, sich in das Korn seßet, und man solches vor weiterm Verderb conserviren will, ist hauptsächlich nöthig, daß solches acht Tage lang, tagtäglich umgestochen, allemal das Oberste vom Hafen einer Hand dicke, mit Mollen behutsam herunter genommen, allein geschüttet, und mit kurz abgehackten Besen tüchtig zerstoßen und zerrieben, mithin der Wurm getödtet, und sodann der ganz insicirte Hause über die Rolle gelassen werde, wodurch der Weiße Wurm an fernerer Brütung gehindert wird, und sich bald gänzlich verlieret.

2) Wenn solcher weiße Wurm aber sich in bas Korn so stark eingesponnen, daß solches, als wenn es

308 Unterr.von Erhalt. des gefollertenze.

ausgewachsen, aneinander hänget, sodann ist am besten, den ganzen Hausen dunne aus einander zu stechen, darauf mit zwen stumpf abgehackten Besen die Rlumpe dis dahin zu zerreiben, und aus einander zu bringen, daß das zusammen gesponnene Korn, als Weiszen oder Rocken, sich wieder gelöset; solgends bringet man das Korn über die Rolle, lässet es ganz dunne überlaufen, und benm Herabfallen wird es abermal mit kurzen Besen zerrieben.

Sobald denn solche Frucht zum zwentenmale über die Rolle gelassen wird, fällt alles Unreine hinten, auch zur Seiten weg, und das Korn ist der besten Markts-frucht wieder gleich, der Abgang an der Maaße ist auch nicht so groß, wie man es anfänglich, in dem in-

ficirten Stande, billig vermuthen mochte.

Man statuiret demnach auch keine Inficirung der Früchte vom weißen Wurme, so lange es auf die Urt, wie oben benm schwarzen Wurm erwähnet, nur an kühler durchstreichender Luft auf denen Boden nicht fehlet, und die Umstechung oben vorbeschriebenermassen geschiehet.

Sannover, ben 22 Januar.



V.

Gedanken

nüber ben

natürlichen Trieb der Insecten.

sift fein befeeltes Gefchopfe in der Welt, welchem nicht bie Sabigfeit, fein Gluck, ein jebes nach feiner Urt, zu befordern, angebohren mare-Denn bie gutige Band bes weisen Schopfers hat in als les, was lebet, einen naturlichen Trieb gelegt, nicht nur fein Bergnugen zu befordern, fondern auch die Mittel besselben anzuwenden. Alle lebendige Beschöpfe sind mit diefem zur Erhaltung ihres lebens und Gefchlechts unentbehrlichen Triebe verfeben: Die Menfchen insbefondere aber haben außer demfelben noch bie Bernunft. Diese macht fie zu dem Genusse einer hobern Gluckseligfeit fabig; ob fie gleich, durch verkehrte Unmendung berfelben, nicht felten fich ungludfeliger machen, als bie Thiere find, welche bloß nach ihrem naturlichen Triebe leben. Indeffen ift es gewiß, baf die Bernunft den nau turlichen Trieb ben ben Menschen zu Mitteln weit groß. ferer Absichten geschickt machen fann, als ber ben ben Thieren, welchen niemals feine Bernunft regieret, zu erreichen im Stande ift.

Der Borzug der Bernunft vor dem bloßen natürlischen Triebe der Menschen, das Leben und Geschlecht zu erhalten, ist so groß, und der lettere gegen die erstere so etwas Unvollkommenes, daß das Leben der Thiere kaum ein Leben zu nennen senn würde, wenn ihr natürlicher Trieb so unvollkommen wäre, als der natürliche Trieb

ber Menschen, Aber das Reich ber unvernünftigen Thiere ist viel zu weitlauftig und mannichfaltig, als daß die Gutigkeit des Schöpfers einen so großen Theil der Matur, ohne bie Sahigfeit, eines etwas hohen Grades der Gluckfeligkeit genießen zu konnen, hatte lassen sol-len. Vielmehr hat sie den Mangel der Vernunft ben ben Thieren burch eine weit großere Bollkommenheit des natürlichen Triebes großentheils erset; so, daß unstreitig viele Thiere sich durch den Gebrauch desselben weit glücklicher machen, als Menschen durch den ver-kehrten Gebrauch ihrer Vernunft, welche mit der völligen Frenheit zu fehlen verbunden ift. Durch ben nathirlichen Trieb verrichten die Thiere Handlungen, wels the keine menschliche Vernufnt zuwege bringen kann. Wer leugnen wollte, daß alles das Wunderbare, welsches die Thiere verrichten, aus einem bloßen naturlis chen Triebe herfommt, ber wurde eben baburch behaupten, daß die Thiere einen weit hohern Grad ber Ber-nunft hatten, als die Menschen. Die Patrone ber Thierseelen mogen uns noch so viel von dem Verstande und der Vernunft der Thiere vordemonstriren wollen; so werben sie mich boch, wenn sie auch ihre Beweise in oratorische Trompeterstücken einkleibeten, nimmermehr bereden konnen, ben ben munderbaren Sandlungen der Thiere etwas anders zu glauben, als daß die Thiere entweder gar keine, oder eine weit größere Vernunft haben, als die Menschen.

Wir haben indessen gar nicht Ursache, die Thiere beswegen für unvollkommnere Geschöpfe, und die Weis-heit des Schöpfers, die sich in den Handlungen derselben zeiget, für geringer zu halten, weil sie alles durch den bloßen natürlichen Trieb verrichten, als wenn sie auch

einigen

über den naturl. Trieb der Insecten. 311

einigen Grad der Vernunft daben hatten. Mussen wir nicht eben das erwegen, die göttliche Weisheit um desto mehr bewundern, da sie ihre Ubsichten ben den Menschen und Thieren auf so verschiedene Art erreichet? Ich sinde allemal in den natürlichen Handlungen der Thiere mehr Erstaunenswurdiges, als in den vollkommensten Werken der menschlichen Kunst; und ich glaube auch hierzu gegründete Ursache zu haben.

Bott gab bem Menschen gleich ben feiner Erschaffung eine Rabigfeit, allerlen Sandlungen zu verrichten, welche ihn der natürliche Trieb nicht lehrte; und diese mar bie Bernunft. Ben biefer gab er ihm auch bie. Frenheit, Diefelbe auszuüben, ober ungebaut zu laffen; Wunder damit zu thun, ober sich berfelben zu seiner Schande zu bedienen. Wenn ich also Werke ber menschlichen Runst sehe; so habe ich allemal Ursache zu zweifeln, daß fie so vollkommen sind, als fie fenn konnten und follten. Singegen mas ein Thier aus naturlichem Triebe verrichtet, bavon bin ich allezeit versichert, daß es recht und vollkommen ist; benn hier ift Gott unmittelbar im Spiele. Gollte ich nun nicht billig die Werke Gottes mehr bewundern, als die Werke ber Menschen? Sollte ber Schopfer nicht mas Bolls fommneres verrichten, als bas Geschöpf?

- reason raise o'er instinct, as you can, In this 'tis God directs, in that 'tis Man.

Pope.

Es find bemnach die Handlungen der Thiere einer genauern Aufmerksamkeit würdig, als man insgemein aus einem unverantwortlichen Vorurtheile von ihrer Nichtswürdigkeit auf dieselben wendet. Gegenwär-

tiger

tiger Auffaß hat die Betrachtung dieses wurdigen Gesgenstandes zur Absicht. Mein Vorhaben ist aber nicht, iso auf die Wirkungen des natürlichen Triebes ben allen Thieren Ucht zu haben. Ich will nur ben dem verachtesten Theile derselben, ben den unzählichen ven verachtesten Theile verseiben, ven ven unzuglichen und wunderbaren Geschlechtern der Insecten, stehen bleiben. Ihre Handlungen scheinen mir meiner ganz besondern Bewunderung würdig zu senn, und ich hoffe den Benfall meiner Leser, wenn sie nicht schon iso davon überzeugt sind, durch diese Abhandlung zu erhalten. Ich will historisch und physikalisch von dem natürlichen Triebe der Insecten reden, und erstlich alführen; hernach aber einige Betrachtungen über bie physikalischen Ursachen solcher Handlungen anstellen. 3ch werde mich, besonders in bem erften Theile meiner Abhandlung, burch die Mannichfaltigfeit ber Sachen gefällig zu senn, an keine systematische Ordnung bin-ben; sondern bald von Heuschrecken, bald von Schmetterlingen, bald von Grillen, bald von Raupen, bald von Kafern, bald von Wespen u. d. gl. und bald von Sandlungen der Infecten reden, welche die Erhaltung ihres Geschlechts; bald von solchen, welche die Erhal-tung ihres lebens betreffen. Die Quellen meiner historischen Erzählungen werde ich, eine in bergleichen Schriften efelhafte Beitlauftigfeit ju vermeiben, nicht anführen. 3ch fann aber meine lefer verfichern, daß ich alles, was ich sagen werde, theils aus hierinne glaubwurdigen Schriftstellern; theils aus eigener guverläßiger Erfahrung habe: indem ich mir die Betrachtung ber Infecten, feit einiger Zeit, mehr, als fonft irgend etwas, angelegen fepn laffe. 3ft jemanben

über den naturl. Trieb der Insecten. 313

ben daran gelegen, die Schriftsteller, woraus ich eisen Theil meiner Erzählung schöpfen werde, zu wissen, dem bin ich, auf Verlangen, allezeit zu dienen bereit und im Stande.

3d wurde zwar einen großen Theil meiner Ubsicht erreichen, wenn ich mid ben bem munberbaren Sonigbaue der Bienen und ihrer gangen Baushaltung aufhalten wollte. Allein, weil hiervon fchon febr viel geschrieben und bekannt ift; so will ich lieber etwas unbekanntere Sachen vornehmen, und zuerft unterschiebenes von den Raupen anführen. 3ch habe bas Bers trauen zu ben meiften meiner lefer, bag ihnen bie Berwandlungen der Infecten bekannt find: Denen aber, bie hiervon nichts wiffen, will ich iso nur gesagt haben, daß fich alle Raupen in Schmetterlinge verwanbeln. Diefe Eigenschaft ift fo allgemein ben ben Raupen, daß ich gegenwärtig nicht nothig habe, mich in die Untersuchung einiger weniger Ausnahmen einzulaffen. Ja ich wurde diefes, ohne alles Bedenken, gang allgemein behaupten, wenn mich nicht legthin eine eigene gang fonderbare, aber fichere Erfahrung gelehret hatte, daß aus einer gemissen Urt ordentlicher fechzehnfüßiger Raupen, Thiere geworden, welche ich unmöglich Schmetterlinge nennen fann, weil fie feine Flügel baben. Doch hiervon werde ich ben anderer Belegenbeit reben.

Die Verwandelung ber Raupen ist gewiß eine von den wunderbarsten Wirkungen der Natur. Man stelle sich vor, als wenn dieselbe noch eine unbekannte Sache ware, und nur ein einziger Natursorscher sagte uns, aus seiner Erfahrung, daß aus einem kriechenden, blinden, und vielen Menschen abscheulichen Un-

1. Band. E geziefer,

geziefer, ein fliegendes, sehendes und schones Thier wurde: sollte er nicht ben Gelehrten und Ungelehrten so lange ein Gelächter senn, bis viele andere, durch un- laugbare Erfahrungen, von der Richtigkeit seines Borgebens überzeuget worden wären? Doch die Sache ist seit langer Zeit schon ausgemacht, daß vielmehr diejenigen ausgelacht zu werden verdienen, welche sie

nicht wiffen oder glauben.

So etwas Wunderbares die Verwandlung ber. Raupen in Schmetterlinge ift; eben fo munderbar, und noch wunderbarer ist die Urt, auf welche sie sich zu ihren Verwandlungen vorbereiten. Die Schmetterlinge werden nicht fogleich unmittelbar aus Raupen : fondern zwischen bem Raupen : und Schmetterlingsstande ist noch ein mittlerer Stand. Nachdem fich namlich eine Raupe, als Raupe, bren bis viermal gehautet hat, so wirft sie auch endlich die Saut, welthe ihr die Raupengestalt giebt, ab, und verwandelt sich in ein Ding, welches nichts weniger, als bas Unfehen eines lebendigen Gefchopfes, bat. Es ift eine barte, artig gestaltete Sulfe, Die sie umgiebt , welche man eine Puppe nennet, weil viele berfelben die Geftalt eines Windelfindes haben. In diefem Zuftande bleiben sie eine, zwo bis vier Wochen, ja bren, sechs bis zehen Monate, liegen, bis endlich aus diefer Bermandlungshulfe ein Papilion herauskommt.

Es sind eigentlich zwo Hauptarten der Schmetterlinge. Ein Theil derselben hat aufgerichtete, und ein Theil niedergelegte Flügel. Die erstern fliegen alle am Tage, die lettern gemeiniglich und meistens in der Nacht herum. Daher werden die erstern mit einem Namen, Tagevögel, und die lettern Nachtvögel genen-

net,

über den natürl. Trieb der Infecten. 315

net. Die Raupen, aus welchen die lettern werben, fpinnen fich, wenn die Zeit ihrer Bermandlung in Duppen beran nabet, entweder ein: bas beißt, fie machen ein Bewebe um fich berum, in bem fie erftiich als Dup. pen liegen, oder fie graben fich in die Erbe. Dep erftern ihre Raupen aber bangen fich alle im Fregen an Baume, Rrauter, Blatter, Pfable, Banbe u. d. gl. Bu bem Ende machen fie mit einem garten Sa= ben, welchen fie in einer fleinen Deffnung unter bem. Maule herausspinnen, ein gang fleines Bewebe, feb. ren fich bernach um, und hangen fich, weil es noch fleb. richt ift, mit einer Spige, welche fie über dem binterften Paar Fuße, oder dem Rachschieber herausstecken. und welche schon ein Theil der funftigen Bermand. lungshulfe ift, mit einwarts in die Sohe gefrummtem Ropfe, an. Ginige von diefer Urt, als 3. G. alle Ur= ten von Dornraupen, bleiben alsdenn fenfrecht. mit bem Ropfe unterwarts, hangen: andere aber fpinnen über dieses noch mitten um den Leib, queer über einen fehr festen und subtilen Raben , welcher zu benden Gei. ten gleichfalls, vermittelft eines fleinen Gespinnits. an ber Flache, woran fie hangen, befestiget ift; und fo bangen sie bald perpendicular, bald schief, bald borizontal.

Auf eine von diesen benden Arten machen sich alle Tagevögel zu der großen Veränderung geschickt, welsche mit ihnen vorgehen soll; gleich als ob sie es wußeten, daß sie außer dem diejenigen Bewegungen nicht wurden machen können, welche ben ihrer Verwandelung in Puppen nothig sind, und daß sie durch Wind, Wetter und Ungeziefer leicht in dem Stande ihrer

£ 2

außer-

außersten Schwachheit an ihrer Verwandlung gehinbert werden konnten.

Die Rachtvögelraupen bereiten fich auf eine gang andere Urt zu ihrer Verwandlung. Die meiften berfelben bauen fich felbst ihr Begrabnif, und viele machen fich ein ordentliches Grab in der Erbe. legen fich alfo lebendig bin, und erwarten, wie es gange lich scheinet, das Ende ihres Raupenstandes, nicht anbers, als ob fie einen Begriff von ber Pracht hatten, mit welcher fie nach einer furgen Zeit ihrer Rube, gleichsam als neue Beschopfe, erscheinen werben. driftlicher Redner konnte ben Tod und die Auferstebung ber Frommen mit nichts naturlicherem vergleichen, als mit der Berwandlung ber Raupen in Schmetterlinge, oder auch der Maden in Rafer, Bliegen, Wespen u. b. g. Der Tod ist ben Frommen fein Tod, sondern nur ein Schlaf, eine Ruhe, nach ben Beschwerlichkeiten ber Welt, ein Augenblick, in welchem fie nur deswegen ohne Bewegung, ohne Empfindung und ohne leben find, bamit fie hierauf besto herrlicher wieder erscheinen, in ein neues leben und in eine neue Belt eingehen, und einer weit hohern Gluctfeligfeit genießen mogen. 2Bas ift eine Raupe? Gin friechender, blinder, verachteter Burm, welchen, was ihn fieht, verfolgt, und mit feinem Glucke und leben nach Gefallen umgehet fo, bag eine Raupe unendlichen widrigen Zufallen ausgefest ift, fo tange fie mit furchtsamem Rriechen ihr taum empfindbares leben erhalten muß. Sat der Menfch in der Belt ein befferes Schickfal? Gine Raupe bereitet fich mit ber größten Sorgfalt und Memfigfeit zu bem Stande ihrer Ohnmadit, und erwartet mit Freuden bas Biel, bas ibr

über den natürl. Trieb der Insecten. 317

ibr Gott und die Natur gesethet haben. Thut nicht ein Krommer besgleichen? Diefer Stand ihrer Dhnmacht mabret nicht ewig, fondern verfest fie in ben Buftand einer weit großern Bollkommenheit. Sie erscheint nunmehr als eines ber schönsten Thiere; ba fie vorher nur auf und an der Erde schwach und langsam herum gefrochen: so ist sie nunmehr mit Flugeln versehen, vermittelst welcher sie sich hoch in die Luse schwingen und in einer Minute viel weiter kommen kann, als fie fonft in gangen Lagen nicht wurde gelanget seyn; da sie vorher blind gewesen, so ist sie nunmehr als ein Dapilion mit hellen Augen verfeben, und hat, burch Sulfe berfelben, viel taufend angenehme Empfindungen, von welchen fie zuvor nicht einer einzigen einmal fabig gewesen; ba fie endlich in ihrem Raupenfrande fich mit ber groben Roft ber Blatter von ben Pflanzen, welche noch keine recht zubereitete und eble Nahrung in fich enthalten, sondern nur zu andern Ubfichten, zur Erhaltung ber Pflangen und hervorbringung ber Blumen und Fruchte vorhanden find, gefattiget, so bedarf sie iso feiner Nahrung zu ihrem Bachsthume, fondern genießt nur bes volltommenften Gaftes ber Pflanzen, des suffen Nectars der Blumen, aus welchen die Bienen das Honig verfertigen, in geringer Menge zu ihrem Bergnugen, und befindet fich überhaupt in ihrem neuen leben in so gluckfeligen Umstanden, daß sie in ihrem Raupenstande nicht einmak fähig war, fich biefelbe vorzustellen. In allem biefem erblicke ich das vollkommenfte Bild eines verstorbenen und auferstandenen Frommen. Der Fromme stirbt, damit er bald wieder leben moge; fein schwacher, irdie fcher Rorper erscheint in ber Auferstehung in einem

£ 3

gang andern Unseben, prachtig, vollkommen und verflaret. Als ein fterblicher Mensch vor feinem Tobe, war er mit Leib und Beift an die Erbe gebunden; er fonnte fich nicht zu dem unendlichen Beere ber himmlischen Rorper erheben, von beren fleinftem Theile er taum eis nen Schatten gewahr wurde; fein Beift mar mit lauter bloß sinnlichen Begenstanden und mit, Leidenschaften, als mit einer dichten Botfe, umgeben, melde kaum jes mals benfelben fich zu bem Throne ber Bahrheit einen Schritt erheben ließe iso aber ; nach feiner Auferste bung, fdwingt fich fein Leib burch Millionen Belten, und übersieht auf einmal mit feinen gestättten und erhabenen Blicken bie gange Natur, von welcher er vorber faum ben Ramen mußte, fein Beilt aber erhebt fich noch weiter, und dringet bis an ber unermeflichen Bobe einer gottlichen Erfenntnif. Bor feinem Tode mar er in Erforschung der Bahrheit blind: nun aber bringet die Scharfe seiner Blicke in ben hellsten Glang ber Bahrheit. Sein Rorper ift verklare, geiftig, und von gang anderer Natur, als borber; baber empfindet er feine Begierde, durch grobe und schwere Speifen und Betrante, Sunger und Durft ju ftillen; die Roft grober und irdischer Rorper, ift feine Roft fur feinen himmlisch zubereiteten Leib; ihn vergnügen iho gang andere Empfindungen, und er fpeifet fich mit unaus. fprechlichem Bergnugen, an einer unendlichen Reibe erhabener Vorstellungen ber gottlichen Bolltommenbeiten; eine Roft, welche fein irdifcher Korper weber genießen noch begehren fonnte. Mich dunft, Diefe angestellte Bergleichung fann zu einem Erempel bienen, zu mas für erbaulichen Bebanken die Betrachtung ber Matur Belegenheit geben tonn. Man fann aus berfelben

über den natürl. Trieb der Insecten. 319

felben noch mit dem großen Saller, welcher Naturs lehre und Moral, als ein Muster sowol eines wurdigen Dichters als Naturkundigers, auf das reizendeste und lehrreichste verbinder, die wichtige Lehre ziehen:

Mach beinen Raupenstand, und einen Tropfen Zeit, Den nicht zu beinem Zweck, die nicht zur Ewigkeit.

Der Eifer, in welchem ich iho bin, heißt mich noch eine Anmerkung machen. Diese hallerische Stelle, und sehr viele andere, zeigen, was für Vortheile ein Dichter in seiner Runst dadurch erhält, wenn er die Natur eben so gut, als das menschliche Gemuth, kennet.

Ich will wieder zu meinen Rachtvogelraupen guruck fehren. Gine jede Urt von diefem Raupengeschlechte, welche fich einspinner, macht eine andere Urt von Befpinnfte, als bie andere. Ginige, als bie weißen und schwarzflecfigten Johannes. und Stachelbeerrauven, ziehen nur etliche weitläuftige Raben, von einem Hestehen und Blatte zum andern, und hangen so fren schwebend barinne. Unbere machen ein weitlauftiges, geschlossenes, enges, ober geraumes Bespinnft, und liegen mitten inne; als die braunhaarichte Grasraupe, Die buntkopfigte, schabliche Barten- und Balbraupe, und andere. Manche machen ein fo bichtes Befpinnft, wie bas Papier, als z. E. die Ringelraupen. Biele machen ein boppeltes Gespinnst, namlich auswendig ein weitlauftiges, und inwendig ein enges, als ebenfalls die Ringelraupen. Manche burchwirken und befles ben ihre Bewebe fo funftlich mit Bras, Solz, Rinde ober auch mit ihren eigenen Saaren, baß fie ihren Grabern baburch fowol eine befondere Schonheit, als auch Festigfeit, verschaffen, als j. E. bie meergrune, gelbstreifige, £ 4 einfame einsame Raupe auf den Obstbaumen, bie große Barenraupe, u. a. m. Die Geschicklichkeit, mit welcher fie diese ihre Bespinnfte verfertigen, ift überhaupt an sich zu bewundern, in einigen aber ift eine gang besondere Runft verborgen. Ich weiß eine Raupe, von welcher ein Bi . . . aner schworen murbe, baß fie einen Begriff von der Clafticitat haben mußte, wenn ihm ber Bau ihres Bespinnstes befannt mare. Es ift die große, bicke, grune Raupe, mit ben stachlicht scheinenben Enopfen und tiefen Ginschnitten. Ihr Gespinnft ift bicht und febr regular oval. Un dem fpigern Ende geht ein enlindrischer Fortsat beraus. In Diesem ift das Gespinnst ordentlich, als ein En, geschloffen. Diefes fpige Ende aber besteht aus lauter am außerften . Ende convergirenden Spannsebern, welche bie Raupe mit ihren Faben, und vielleicht auch mit ihren Saaren, fo funstlich gemacht hat. Weil das Gespinnft fehr dicht, und an biefem Ende, wo bie Deffnung ift, burch die Spannfedern fest verschlossen ist; so ist die Raupe und hernach die Puppe, por allen Unfallen von außen sicher. Der Papilion aber, welcher aus ber Raupe wird, findet seinen fregen Ausgang burch bie Deffnung, welche sehr leicht von einander geht, indem er vor fich hindurch friecht. Go bald er heraus ift, schließt sich die Deffnung wieder fest zu, und wer nicht weiß, wie das Gespinnst beschaffen ift, kann leicht auf bie Gedanken gerathen, daß der Papilion ein Beift fen, weil er durch verschlossene Thuren geben tonne. Diese Raupe, oder vielmehr dieser Papilion, ist auch über dieses, eines besondern historischen Umstandes wegen, merkwurdig. Es hat namlich biefer Papilion Die Ehre gehabt, ehemals in dem koniglichen Garten

über den naturt. Trieb der Infecten. 321

ju Paris von dem hollandischen Gesandten gesangen, und wegen seiner besondern Größe dem Herrn Goedart nach Holland überschicket zu werden. Diejenisgen, welche sich schütteln, als ob sie das kalte Fieber hätten, so bald sie ein Insect sehen, werden vielleicht schmalen, daß ich von einem Gesandten mich unterstehe zu fagen, daß er Schmetterlinge gefangen habe. Aber ich kann nicht davor, daß auch vornehme Herren zuweilen verstehen, was wirklich schon ist, und daß die Begebenheit ihre Richtigkeit hat. Man sindet die Machricht davon, nebst der Ubbildung und Beschreisbung der Raupe und des Papilions, gleich in dem ersten Jahre der französischen Memoires.

Die Abficht der Raupengefpinnfte, worinne fie fich verwandeln, ift leicht zu errathen. Inder Zeit, ba fie Puppen find, befinden fie fich vollig außer Stande. ihren Feinden und dem Wetter ju entgehen. Alles, was fie zu ihrer Bertheibigung thun tonnen, befteht in einer Bewegung nach benten Geiten, ober im Birfel herum. Ben biefem ihrem Unvermogen haben fie nun einer Bedeckung von allen Seiten unumganglich nothig, und hierzu verfertigen fie ihre Bespinnfte. In Diesen konnen fie die meiften widrigen Bufalle überwinden. Da fie nichts weniger, als Raffe, vertragen konnen; so wurden sie durch den Regen fast allezeit in ihrer Berwandlung gestoret werden, wenn fie nicht in ihren seibenen Saufern bavor sicher maren. bere Infecten, ja felbst andere Raupen, murden ihnen nachstellen und fie auffressen. Gin gewisser goldgruner, nicht allzugroßer Rafer fraß mir unlängst in einer Stunde zwo Ringelraupen auf; und eine Urt gruner lindenraupen mit schwarzen Puncten, bat mir,

X 5

zu meinem größten Berdruffe, etliche andere Rauben Der Schlupfwespen will ich hernach ges zerfleischt. benfen.

Solcher Bedeckungen haben bie Tagevogelrauven. welche sich alle in freger Luft anhängen, nicht nothig; weil sie zu ihrer Verwandlung lange nicht so viel Zeit brauchen, als die Raupen der Nachtvogel. Ueberdies fes fo erfordert es die Natur der Tagevogelraupen, daß fie in freger Luft und an der Sonne hangen muffen, wenn ihre Verwandlung glucklich von statten geben foll; babingegen bie Rachtvogelraupen ju eben biefem Endzwecke ber Entfernung von Sonne und Bar-

me unumganglich nothig haben.

Gin Theil ber Machtvogelraupen grabt fich, wie ich fcon gefagt habe, anstatt fich einzuspinnen, in bie Er Die Hauptabsicht ist ebenfalls die Beschu-Bung vor Better, Bogeln und Ungeziefer; Die besonbere Endursache baben ist aber ohne Zweifel biese: daß sie noch mehr, als jene, vor Luft und Sonne vermahret fenn muffen. Das Vermogen zu spinnen ift Diesen Raupen nicht gegeben, und sie brauchen es auch Sie haben aber boch einer andern Berbergung nothig, und biefe lehret ihnen ihr naturlicher Trieb, fich jur Zeit ihrer Verwandlung in die Erbe ju graben.

Wenn nun die Raupen im Frenen hangend, oder in ihren Gespinnsten oder Sohlen liegend, burch heftiges Bewegen, Rrummen, Schutteln und Schleubern, Die Raupenhaut abgeworfen; so umgiebt sie nunmehr eine gang andere und harte haut, in welcher ihre er-Staunenswürdige Verwandlung vor sich geht. habe mich durch tagliches Aufschneiden folcher Puppen, von der Raupe an bis jum Schmetterlinge, bemühet, einige

über den natürl. Trieb der Infecten. 323

einige Bissenschaft um diese sonderbare natürliche Begebenheit zu erlangen. Ich bin aber in meinen Untersuchungen zur Zeit noch nicht so weit gekommen,
daß ich mich iso mit etwas heraus wagen könnte,
Meine gegenwärtige Absicht erfordert dieses auch nicht.
Denn was mit dem Thiere, in welches sich die Raupe
nunmehr verwandelt hat, vorgeht, dazu trägt es durch
keine thierische Handlung etwas ben.

Benninun ber Papilion in der Sulfe feine Boll-Commenheit erreichet hat, und diefe durch Aufspringen ibm bie Thur aus feinem Garge offnet, fo ift noch bas Brab verfchloffen. Sch habe fcon angezeiget, wie eine gewiffe Urt von Raupen in Diefem Stucke fur ben fünftigen Davilion forget. Den benen, welche nur ein meitlauftiges, einfaches Gespinnst haben, ift es feine Schwierigkeit, burch bie weiten Deffnungen ben Ausgang zu finden. Diejenigen Papilione aber, Die ein enges, bichtes Befpinnft haben, laffen einen Eropfen eines Safts von sich, wodurch bas Gespinnst weich wird, und fehr leicht nachgiebt. Ben benen Dapilionen, beren Raupen fich in die Erbe gegraben baben, ift es mehr Schwierigkeit, zu begreifen, wie fie berauskommen, ba fie als Schmetterlinge mit feinen hierzu geschickten Bliedmaßen versehen sind. Ich glaube aber, daß sie zu eben bem Bege, als Schmetterlinge, heraus steigen, burch welchen sie vorher, als Raupen, hineingefrochen find, und daß sie, zu bem Ende, ben bem Sineinfriechen, Die Bande Diefes Banges eben so fest machen, als die Höhle, worinn sie als Puppen liegen.

Ben den Papilionen, wie überhaupt ben ben Infecten, ist ein merkwürdiger Umstand ben ihrem Ener-

legen, bas Bunberbarfte. Die wenigsten Raupen freffen von allen Baumen und Krautern ohne Unterschied. Ja ich wollte fast behaupten, daß außer der großen Barenraupe keine Art alles so frist, was ihr portommt. Biele Arten von Raupen freffen nur ein einziges Kraut, und viele nur etliche. Da nun bie Jungen der Insecten ohne alle unmittelbare Vorsorge ihrer Ueltern für ihr' leben find; so ist es nothig, daß bie Raupen, so bald sie aus den Spern hervorkommen, gleich die ihnen eigene Rahrung um fich haben , und gleichsam einen gedeckten Tisch finden. Burbe aber wohl dieses so senn, wenn die Papilione ihre Ener ohne Unterschied überall hinlegten? Wovon wurden Raupen, die nichts als Deffeln ober Gras freffen, ih ren hunger ftillen, und ihr leben erhalten, wenn ihr Dapilion bie Eper, woraus fie hervorgefrochen find, auf eine Linde, oder Giche, gelegt hatte? Und wie murben biejenigen, mit ihrem Schicffale jufrieden fenn, melthe fich unten auf den Erdboden verbannet faben, ba fie boch ihr Rutter nirgends ; als auf Richten ober Buchen finden tonnen ? Che fie fo entlegene Derter ihrer Dahrung erreichten, murben fie, als faum fichtbare fleine Burmchen, auf allen Schritten ihren Untergang finden. Der gutige Urheber ber Ratur hat auch für diefe Burmchen geforgt, und bem Untergange auch bes fleinsten Theils ber Matur, burch bie weifeften Unftalten, vorgebauet. Er hat ben Schmetterlingen befohlen, ihre Eyer dahin zu legen, wo die baraus fommenden Jungen fogleich ihre Nahrung finden. Der Pfauenauge, Tagpapilion, und andere Urten von Diefer Gattung, legen ihre Eper an Die großen Deffeln, gerade, als ob fie mußten, daß ihre funftigen Jungen nichts

über den natürl. Trieb der Infecten. 325

nichts anders, als Messeln, fressen würden. Aus gleichen Ursachen klebt der große Nachtpapilion mit den blauen Pfauenaugen auf den Unterslügeln seine Eper an die Blätter auf den Glosel der Linden, und der schneeweiße, schwarzgesprengte Nachtpapilion, mit dem citrongelben Rücken, legt seine Eper an das Gras unten auf der Erde. Der Papilion, in welchen sich die große Bären-raupe verwandelt, ist fast der einzige, welcher in Ausschung eines Orts für seine Eper keine Wahl anstellet. Er hat aber auch dieses nicht nothig, weil seine

Raupen mit allen Rrautern zufrieden find.

Wer hat nun die Schmetterlinge eine folche unentbehrliche Borforge für ihre Jungen gelehret? Bober wiffen fie, mas bie Nahrung ihrer funftigen Jungen fenn wied, ba die ihrige davon fo fehr unterschieden ift ? Die Menschen haben, ben aller ihrer Bernunft, Urfache, fich biefes Verfahren ber Infecten , jum Benfpiele der Borforge fur ihre jungen Rinder, bienen gu laffen. Sie werden ihren Zweck, die Erhaltung ber Rinder, viel ficherer erreichen, wenn fie fo, wie jene, ber Matur folgen; wenn fie bie garten Rorper ber neugebohrnen Rinder mit dem fpeifen, was die Matur für fie bestimmet und barreichet; und nicht mit solcher Roft fullen, ben welcher fie mit jedem Schlunge bas årgste Bift ju sich nehmen muffen. Auch in ber Bahl ihrer eigenen Roft konnen erwachsene Menfchen von den Raupen lernen. Es ift gewiß, bag verschiedenen Menschen verschiedene Roft nur zuträglich ift. Wie wenige aber treffen auch nur die geringfte Bahl in berfelben ? Raupen hingegen, bie j. E. nichts, als Deffeln, vertragen, und zu ihrem leben und Bachs. thume anwenden konnen, freffen nichts anders, als Deffeln,

326 Gedanken über den natürl. Triebic.

Melleln, und fie fterben eher, als daß fie auch ben bem Heberfluffe ber feltenften und schonften Rrauter, etwas anders, als Reffeln, ju fich nehmen foliten. Man hat nicht Ursache, die Handlungen der Thiere, welche zwar ihren Absichten vollkommen gemäß, und alfo wirklich gut find, boch aber feine Sittlichfeit haben, meil fie aus bem bloßen naturlichen Triebe entftehen, für untuchtige Mufter menschlicher Lugenden zu erflaren. Es ift wahr , das Bute , bas fie thun, ift eigentlich allemal ein unmittelbares Bert ber gottlichen Beis-Aber hat uns, die wir fo weit über die Thiere erhaben fenn wollen, benn etwa der allgemeine Schopfer weniger Sahigfeit gegeben, gute Sandlungen ausguuben, und unfern Absichten gemaß zu handeln, als ben Thieren? Diesen gab er zu bem Ende ben naturlichen Trieb in einem vollkommnern Grabe, als uns: aber hat er uns nicht bagegen bie Bernunft, worinnen unser eingebildeter so großer Borgug vor den Thieren besteht, gegeben? Konnen und sollen wir nicht burch Dieselbe uns ju benjenigen guten Sanblungen bestimmen, welche ben den Thieren bloß der naturliche Trieb hervorbringt? Der gange Unterschied kommt barauf an, daß die Thiere das Bute, das fie thun, verrichten muffen; wir aber, weil wir vernunftige Beschopfe find, bie Frenheit haben, bas Bute ju unterlaffen, mas uns bie Bernunft zu thun befiehlt. Aber eben dieses ift ber Grund unfrer Sittlichfeit, und wir find, wenn wir ber Borfchrift ber Bernunft nicht folgen,um fo viel unglud. feliger, als die Thiere, um wie viel fie, wegen des Mangels der Vernunft, geringer geachtet werben, als wir.

Untersuchung,

woher es komme, daß die Thiere von Natur schwimmen konnen, da hingegen der Mensch solches erst mit Mühe lernen muß.

Just einer Schrift, welche der herr Bazin zu Strasburg 1741, unter dem Titel: Observations sur les Plantes et leur Analogie avec les Insects, hat drucken lassen. S.29 bis 53.

ie alten Weltweisen murden unfehlbar in ber Erforschung naturlicher Dinge einen viel gefdwindern und sicherern Fortgang gemacht haben , wenn fie fich bemubet hatten , die Natur vielmehr zu untersuchen, als zu errathen; allein sie wollten eber andere lehren , als fie felbft burch bie Erfahrung geleh. Aus dieser Uebereilung find alle munderliche Mennungen , so viele Borte , die mit feinem Begriffe verbunden find; Erflarungen, welche nichts erflaren; und endlich so viele unverständliche lehrgebau-De entstanden, aus welchen sie ihre theoretische Philofophie jufammen gefeget haben. Gleichwol haben Diese Fruchte ber allein wirkenden Ginbildung, viele Jahrhunderte hindurch, den gangen Grund ihrer Erfenntniß ausgemacht, und die Bewunderung der Bolfer erworben, welche von einer folden andachtigen Berehrung berfelben eingenommen maren, die vermo. gender gemefen, die Bernunft ju unterdrucken, als ju erleuchten. Daber ift es gefommen, bag ber Ber-11:1 stand

328 Untersuchung von dem natürlichen

fand der allermeiften einer fo großen Menge Frribumer immerfort unterworfen bliebe. Es mar feine leichte Unternehmung, die Finsterniffe ju gerftreuen, welche bie Babrheit gefangen bielten: wir fannen baber biejenigen mit ben Bezwingern frember lanber vergleichen; welche die ersten gewesen sind, so sich unterstanden, über diefe Schranten zu fpringen, Die Borurtheile anzutaften, und bie Mennungen bon ber Matur ber Dinge einer grundlicheren Untersuchung zu unterwerfen, von welchen man bisher geglaubet hatte. baß fie nicht bem geringften Zweifel ausgesetet fenn. Sat man fich nicht fast einer Bermegenheit bedienen muffen, den Abscheu des Leeren, die Untipathien und Sympathien und viele andere leere Begriffe mehr anzugreifen? Bat man nicht eben so viel Berghaftigkeit nothig gehabt, an beren Stelle unwidersprechliche Wahrheiten einzuführen? Nicht ohne große Mube und harten Widerspruch bat man endlich ben leuten Die ungereimte Mennung aus bem Ropfe bringen fonnen, daß die Käulung der Water und die Mutter einer unendlichen Menge lebendiger Wefen fen. Wir haben es blok der Gewohnheit zu danken, die wir feit einem Sahrhundert erlanget haben, zu feben, baß bie Weltweisheit täglich mit neuen Bahrheiten, burch Sulfe der Erfahrung, bereichert wird, daß wir ohne Widerspruch, und gleichsam ohne Bestürzung mahrgenommen haben, welchergestalt dasjenige, mas unter dem Polarzirkel ein Pfund wieget, nicht fo schwer fen unter ber Mittagelinie. Man fiehet ben Sommer über die Umeifen mit unglaublicher Memfigkeit Rorner von Betreide, Berfte ober anderen Saamen, fleine Holzsplitter und Strobbalmlein nach ihren Haufen schleppen; man hat sich niemals lange bedacht, die Urfache Diefer Borrathsfammlung anzugeben; schon feit bren taufend Jahren und langer, bat man fich ganglich überredet gehabt, daß sie das Solz und Stroh herbenbringen, ihr Magazin ju bauen, und bie Rorner, ben Winter über bavon zu leben. Wer dieses zu der Beit unferer Boraltern geleugnet batte, wurde fich Schrecklichen Widersprüchen ausgesethet haben. Inbessen ist gleichwol wahr, baß die Umeisen, wie alles andere Ungeziefer, ben gangen Binter in einem tiefen Schlafe zubringen, und daß fie weder freffen, noch fich rubren, fo lange felbiger mabret. Diefes hat einer unferer neuern Weltweisen gang neulich auf eine unwi-Dersprechliche Urt erwiesen. Wir fteben nun nicht mehr in Furcht, daß wir nicht Chrerbiethung genug gegen folche Fabeln tragen, welche fich durch ihr Ulterthum ein Unsehen erworben haben. Es war zu bem Aufnehmen der Bahrheit nothig, daß von einer Zeit jur andern Manner aufstunden, welche zweifeln konnten, und Berg genug bagu hatten. Den vernunftigen und vorsichtigen Zweifeln, welche nicht zuruck gehalten worden, weder durch einige Uchtung gegen bie gemeinen Borurtheile, noch durch eine dumme Unterwerfung unter die Entscheidungen der Alten, folchen Zweis feln haben wir es zu danken, daß wir von einer unendlichen Menge Jrrthumer befreyet worden find, welche auf uns waren fortgepflanzet worden. Ulles, was nicht auf die Erfahrung gegrundet ift, hat nothig, zum öftern auf das neue untersuchet zu werden. Sat doch oft die Erfahrung felbst nothig, daß man sie durch andere Erfahrungen erweise. Wie viel mehr die Mennungen, welche nichts anders zu ihrem ganzen Be-I Band. meis

330 Untersuchung von dem natürlichen

weis haben, als Wahrscheinlichkeiten, bie burch bie That felbst nicht bargethan werben fonnen? Diefe muß man manchmal wieder auf das neue vornehmen: man kann sie nicht zuviel hin und her kehren, um sie auf allen Seiten zu betrachten. Die Wahrheit ift vielleicht nicht weit von uns entfernet; aber fie gehet ber Gleichgultigfeit nicht entgegen : fie ergiebt fich nur benjenigen, die sie suchen: sie will, so zu reden, verfolget fenn. Die Materie, von welcher zu handeln ich unternommen habe, ift unter ber Zahl berjenigen, melthe auf das neue nachgesehen werden miffen, und über welche man sich bisher nur noch vorräthig erkläret hat. Die unterschiedenen Mennungen darüber, in welche man fich vertheilet hat, laffen die Frenheit übrig, neue babon anzunehmen; es ift fogar nuglidy, folches zu thun, bis die Bahrheit sich hervorthue, und in berjenigen ehrwurdigen Gestalt barftelle, welche ben Berftand beruhiget, und sich seines Benfalls bemachtiget. Ich will es also wagen, auch meine Mennung wegen der Frage zu eröffnen, welche so oft ist vorgeleget worven: Woher es komme, daß die Thiere von Natur schwimmen können, und daß dem Mens schen dieses Vermögen fehlet?

Die von den meisten angenommene Mennung, ob sie schon auf keine philosophische Grunde gebauet ist, gehet dahin, daß die Thiere keines Schreckens sähig senn, und daher in der Gefahr die Urt von Nachsinnen behalten, welche die Natur ihnen verliehen hat; folglich sich nicht durch eine hißige Entschließung übereilen, sondern leicht den sichersten Weg sinden, der Geschr zu entgehen; da hingegen der Mensch durch die Gefahr betäubet werde, die Beurcheilung verliere,

und dasjenige nicht thue, was er thun follte, sich aus ber Befahr zu retten. Allein man kann nicht leugnen, daß die Thiere eben sowol des Schreckens fahig find *, als die Menschen , und daß man sie febr oft in ber Gefahr, in ber Befturjung, einen Entschluß faffen siehet, welcher ihnen schädlich ist; aber in unserm Falle siehet man nicht, daß ein Thier, von welcher Gattung es fenn mag, fich betruge: Diefes hat bie Naturforscher beweget, die Ursachen davon in der Natur, und nicht in willkuhrlichen Gaben, zu suchen. Gie schreiben, die Schwierigkeit zu schwimmen, welche ber Mensch ben sich findet, und deffen Ungeschicklichkeit zu bemselben ber Schwere seines Ropfes zu. Sie fagen, daß unter allen Thieren der Mensch dasjenige sen, bessen Kopf am meisten voll befunden werde, und am wenigsten leere Höhlen habe **, folglich als der dichteste Theil das schwerste Gewicht besite, dem ganzen übrigen Leibe die gleiche Baage benehme, benfelben nach sich ziehe, und zum Untersinken zwinge: da hingegen ein Thier einen leichteren Ropf habe, wegen der großen leeren Sohlen, die fich in demfelbigen befinden, und beffen Leib fich über bem Baffer in dem volltommenften Bleichgewichte halte, baber es benn komme, baß ihm bas Schwimmen fo leicht falle, wie wir an ihm feben.

Borelli, welchem seine Abhandlung von der Bewegung der Thiere Anleitung hatte geben sollen, uns
eine vollständige Erklärung dieser Erscheinung mitzutheilen, und der es auch besser, als jemand hätte thun
können, redet davon nur als im Vorbengehen. Er
hat dieses in zwenen kurzen Capiteln, und auf eine so

^{*} Borelli von der Bewegung der Thiere, ITh. 265 S. ** Borelli eben daselbst.

332 Untersuchung von dem natürlichen

abgebrochene Weise gethan, daß man die Austosung einer großen Anzahl Schwierigkeiten nicht ben ihm sindet, welche sich hervorthun, wenn man diese Materie mit Ausmerksamkeit betrachtet. Da also diese Frage noch nicht mit einer zulänglichen Aussührung abgephandelt worden, so will ich mich bestreben, der Sache zum Theil ein Genüge zu thun.

Ich glaube, daß dieses Vermögen, ohne vorhergezgangene Erlernung zu schwimmen, welches die Thierebesiken, und dem Menschen versaget ist, herkommet) von der verschiedenen Zusammensügung ihrer Leizber. Dieses ist auch die Meynung des Vorelli. Das Schimmen kömmt den Thieren leicht an, weil ihr Leib horizontalmäßig auf vier Füße geseßet ist; der Mensch hingegen ist von Natur zum Schwimmen unzgeschickt, weil sein Leib senkrecht nur auf zween Füßen stehet. 2) Weil die natürlichen Bewegungen, auf welche sich das Thier nicht erst besinnen darf, zulängzlich sind, zu machen, daß es schwimmet, da hingegen eben diese Bewegungen den Menschen in den Grund des Wassers stürzen.

Ich will seken, daß ein Mensch und ein Pferd zu gleicher Zeit, aber jedes besonders, in einen Fluß falzlen. Man weiß, daß sich ben einem jeden Thiere zwo Urten von Bewegung besinden, eine, welche der Beschaffenheit seiner Maschine gemäß ist, und die machizinalische genennet wird, und eine, welche dem Willen und Nachsinnen unterworfen ist. In einer Gefahr, von welcher es überfallen wird, sind die ersten Bewegungen des Leibes bloße Wirkungen der Maschine.

Ein in das Wasser gefallenes Pferd findet keine Schwierigkeit, sich darinn zu ruhren; seine erste Be-

wegung -

wegung, welche die Furcht ihm eingiebt, ift biefe, baß es sich umkehret, und wieder aufrecht auf die Ruße zu fommen trachtet, welches die Flußigfeit des Baffers ihm leicht zu thun verstattet. In diefer Lage befindet fich fein leib in feiner gewöhnlichen Stellung, er ift in einem vollkommenen Gleichgewicht, indem fich der Mittelpunct ber Schwere in der Mitte des Bauchs befinbet, und es fehlet ihm nichts weiter, als daß er oben gehalten werde. Die andere Bewegung, welche aus eben biefem Grunde ber Furcht erfolget, ift diefe, baß es gehet, der Gefahr zu entfliehen, welche es wegen feines Falls empfindet. Es gehet alfo, als wenn es auf bem lande mare, in der hoffnung, oder in dem Bertrauen, Grund zu finden; und diese Bewegung allein ift hinlanglich zu machen, baft es schwimmet, und es wird auch badurch über bem Baffer gehalten, inbem ein schwimmendes und ein gehendes Thier die Fuße auf einerlen Urt rubret *; wenn einiger Unterschied darunter ist, so ist er gering, kommet nicht von bem Willen des Thiers her, sondern ift gleichfalls eine machinalische Wirkung, welche baber entstehet, weil fich bas Baffer lange fo leicht nicht zertheilen laffet, als Die Luft.

Wenn ein Mensch ins Wasser fället, ber nicht schwimmen kann; so nimmt er eben so, als ein Thier, die machinalischen Bewegungen vor, deren er gewohnt ist, und welche er gebrauchet, wenn er auf die Erde fället: allein es sindet sich daben eine große Ungleichheit; was das Thier rettet, bringet ihm den Untergang. Die erste Bewegung, welche er vollsühret, wenn er auf den Rücken zu fallen kömmt, ist diese, daß

^{*} Borelli von der Bewegung der Thiere, ebendafelbst.

334 Untersuchung von demnatürlichen

er sich gegen ben Grund umkehret, wie er auf dem lanbe thut; die andere, daß er die Fuße in das Wasser ftredet, und den Grund bamit fuchet : hierauf greifet er mit ben Banden vorwarts, damit er fich an dem erften festen Rorper halten moge, ben er antreffen kann. Findet er ungefahr in dem Grunde des Baffers einen Rorper, an dem er fich fest halten tann, fo ift er badurch noch wenig oder nichts gebessert; denn er weiß nicht, was er hernach thun foll, weil wir vorausgese= get haben, daß er die regelmäßige und methodifche Bewegungen nicht wiffe, welche die Schwimmkunft ausmachen; wenn er sie auch schon nach ber Theorie wuste, kann er sie doch nur sehr schlecht vollführen, wo er sich nicht darinn geübet hat; seine Berwirrung wird noch vermehret, da er wegen Mangel des Uthemhoz lens den Tod vor Augen siehet. Daher entstehen alle unordentliche Bewegungen, welche ihn stürzen, und benjenigen gang entgegen gesetzet find, welche er machen follte, fich über dem Baffer zu halten. Golchergestalt find die ersten bloß machinalischen Bewegungen hinlanglich zu machen, daß die Thiere schwimmen, wegen ihrer zu diesem Werke vortheilhaften Bildung. Mus der entgegengesetten Ursache sind die ersten machinalischen Bewegungen, welche ber Mensch vollstredet, die Urfache feines Berberbens.

Diese Gründe vorausgesetzet, muß ich dieselbige auch beweisen, indem ich zeige, warum die Handlung des Pferdes, welche ihm zulänglich ist, zum Gehen, auch zulänglich sen, zum Schwimmen, und warum der Mensch genöthiget ist, andere Mittel zu erlernen.

Der Leib des Menschen, wie der Leib aller vierfüßigen Thiere, ist fast von einer gleichen Schwere mit einem eben so großen Umfange Wassers; ich sage, fast gleicher Schwere, weil die Thiere ein wenig schwerer sind; aber dieses kleine Uebergewicht ist ihrer Seits eine geringe Hinderniß, zuwelchem sie leicht ein Gegengewicht sinden. Herr Robault saget, daß ein Mensch, der in der Lust 138 Pfund schwer ist, in dem Wasser nur 8 Unzen wäge. Borelli gehet noch weiter: er behauptet, daß ein lebendiges Thier weniger wäge. Indessen, die Erfahrung diesen Streit entscheidet, werde ich nichts zu Wage sezen, wenn ich der Parten benfalle, welche mir am wenigsten vortheilhaft scheint.

Wir konnen bemnach ein Thier auf bem Baffer, als ein schwimmendes Schiff betrachten, welches ein wenig ju schwer beladen, und in Befahr ift, unterzufinten, wo es nicht eine geringe Bewegung oben halt, und verhindert, ju Grunde ju geben. Ich will meine Bergleichung bes Pferdes fortsetzen. Man weiß, baß es zween Fuße jugleich voraussehet, wenn es gehet; namlich einen von den Borderfußen, und einen von den Sinterfußen, aber von den benden unterschiebenen Seiten, welches ihm fein Gleichgewicht erhalt. Ich habe gesagt, daß es im Wasser gehe, welches es nicht thun kann, ohne das Baffer durch seine Fuße mit Macht zu zertheilen: in diefer Lage ift es wie ein Schiff mit Rubern, wenn biefe an ben benden Seiten bes Schiffbauches befestiget waren, und fenfrecht in bie Dberflache des Baffers giengen. Gie liegen frenlich daselbst nicht so vortheilhaft, als diejenigen, welche wir auf den Bord unserer Schiffe setzen, deren Mit-telpunct ihrer Macht außer dem Wasser ist, und die von oben nach unten in daffelbige gefchlagen werben; boch liegen sie vortheilhaft genug, das Thier oben zu balten,

336 Untersuchung von dem natürlichen

halten, und zu machen, daß es auf dem Wasser treisbet, und vorwärts kommet. Da die viersüßigen Thiere nicht bestimmet sind, dieses Element zu bewohnen; so hatten sie nicht mehr Hulfe nothig, als die zuläng-lich war, zu verhindern, daß sie nicht darinn umkommen, und ihnen das Vermögen zu verschaffen, über die Flüsse zu seigen. Sie haben alles, was hierzu nothig ist.

Demnach bienen einem Thiere, welches im Schwimmen begriffen ift, feine vier Sufe anftatt zwener Paar Ruber, beren ein Paar nach bem andern gegogen wirb. In der Absicht diefer Bergleichung konnte man mir ben Ginwurf machen, baß, wenn unfere Ruber gegen eine Dberflache des Wassers, welche zur Stuße gedienet hat, das Schiff vorwarts zu schieben, start angebrucket haben, wir dieselbige aus bem Baffer in bie Hohe ziehen, um sie weiter vorne wieder in bas Daffer zu schlagen, und einen neuen Stugepunct zu ergreifen; aber die Fufe der Thiere, wenn fie als Ruber betrachtet werden, haben diefen Bortheil nicht: fie find gang und beständig in das Basser eingetauchet; woraus erhellet, daß sie genothiget sind, eben so viel Baffer vor sich weggustoßen, wenn sie sich fortsegen wollen, als sie hinter sich treiben, wenn sie sich wieder zuruck ziehen, den leib fortzuschieben. Da aber diese benden Krafte gleich sind, und die eine so stark hinter fich, als die andere vor sich, arbeitet, so konnen sie nichts anders, als eine Unbeweglichkeit, wirken. Gleichwol aber feben wir, daß die Thiere im Baffer fortruden, und im Schwimmen einen Weg hinter fich legen.

Ich antworte, daß man die Auftosung Dieser Schwierigkeit bald finden werde, wenn man ein gehendes

Thier,

Thier, und noch besser, wenn man ein schwimmendes Thier nur ein wenig betrachtet; benn fo wird man fehen, daß es nicht mahr sen, daß diese benden Krafte gleich sind. Wenn ein Pferd zween Füße vormarts seset, so hebet, bieget, und folglich verkurzet es diesel-be; demnach ist die Oberflache des Wassers, welche fie ju gertheilen genothiget find, nur bem Durchmeffer eines gebogenen Fußes gleich: aber wenn eben Diefe Fuße fich niederlaffen, eine der vorigen widrige Bewegung zu machen, und bas Baffer hinter fich megauftoßen, fo strecken sie sich aus, verlangern sich, und brucken gegen eine Oberflache Baffers an, welche ib. rer ganzen lange gleich ift. Da also biese lettere Beftrebung einen viel langern Stußepunct hat, als die vorhergehende, so muß sie auch diese überwiegen, und verursachen, daß das Pferd einen Weg zurückleget, welcher sich nach bem Uebermaaß ihres Durchmessers verhålte gif it soll mais not en die un

Mich dünket, daß ich die Mechanik deutlich genug auseinander gewickelt habe, durch welche ein Thier schwimmet, und sich in dem Wasser forthilft. Nun mussen wir auch sehen, wie und wodurch es sich ein wenig über der Oberstäche desselben halten kann. Die Stöße der Füße eines schwimmenden Thiers schlagen das Wasser in einer schrägen Nichtung, weil sie es durch einen Stoß schlagen, der in einem Zirkel gegen den Bauch des Thieres zurückgehet. Aus einem Stoß, der in dieser Nichtung gegeben wird, entstehet eine Kraft, die sich in zwo andere zertheilet; die eine, welche horizontal ist, dienet zu machen, daß das Thier vorwärts gehet, wie wir eben gesagt haben; die andere, so es unter dem Bauch schläget, und senkrecht ist,

到 5

338 Untersuchung von dem natürlichen

erhebet es gegen die Oberstäche des Wassers. Diese Stöße nun und diese Erhebung unterstüßen den leib des Thiers, und verhindern denselben, daß er nicht in den Grund des Wassers sinke. Das Thier kann nicht umkommen, als in dem Fall, wenn die Müdigkeit es verhindert, Wasser genug in Bewegung zu seßen, um demselben solche Stöße zu geben, welche vermögend sind, das Thier oben zu halten.

Uus dieser Mechanik siehet man, daß die Herzhaftigkeit des Thiers keinen Theil an seinem Vermösgen zu schwimmen hat; denn wenn es zum erstenmalschwimmet, so ist sein Vorhaben nicht, solches zu thun; es gedenket alsdenn nur zu lausen, und der Gefahr zu entsliehen, worinn es sich befindet. Wenn sein Kopf nach dem Verhältniß schwerer wäre, als des Mensschen, würde er ihm doch keine Hinderniß verursachen, wenn nur das Gewicht nicht über ein gewisses Vershältniß gienge. Man kann leicht eine Erfahrung hies von anstellen; es ist nicht schwer, ven Kopf der Thiese men lässet. Auf dem Lande siehet man alle Tage zussammen gespannte Ochsen, deren Kopf mit ihrem Joch beschweret ist, über die Klusse sesen.

Wenn ein Mensch, welcher nicht schwimmen gelernet hat, in das Wasser fället; so ist kein Zweisel, daß er eben so gut, als die Thiere, von Natur würde schwimmen können, wenn er seinen Leib in einer senkrechten und sessen Stellung halten, und in berselben die Füße vorwärts bringen könnte. Geschickte Schwimmer thun dieses ost zu ihrer Lust. Wir kennen ein ganzes Volk, welches nicht anders schwimmet, nämlich die Hottentoten. Man sehe, was Herr Role

be, in einer guten Beschreibung, die er uns von bem Worgebirge der guten Hoffnung gegeben, von ihnen faget: "Man muß gestehen, daß ste, (die Hottento-ten) die besten und kühnsten Schwimmer sind, die ich jemalen gesehen habe. Ihre Urt zu schwimmen hat so gar etwas Wunderbares an sich, und ich weiß fein Bolt, welches sich auf gleiche Weise bazu anschicket. Sie schwimmen gang aufrecht ; ihr Sals ift gang über bem Baffer, wie auch ihre Herme, welthe sie in die Sohe ausstrecken; sie bedienen sich der Fife, vorwarts zu kommen, und sich in ein Gleich-gewicht zu segen; aber ich habe niemals wissen konnen, wie sie selbige rubren. Go viel ift gewiß, baß sie fehr geschwinde fortkommen. Sie feben mit ben Hugen nieder, und haben fast eben die Leibesstellung, als wenn sie auf dem festen Lande giengen. , Allein biefe Leibesstellung ift einem Menschen unmöglich, welcher sich nicht geübet hat, sich barein zu fegen, weil die Bewegungen des Baffers, und die Ungewißheit seines Leibes, welcher in einem flußigen Korper immer hin und her wanket, ihn alle Hugenblicke aus ber senkrechten Richtung bringen, und wider seinen Willen vorwarts oder hinterwarts um= ziehen. Daher ift er genothiget gewesen, ein anderes Mittel zu suchen; aber biefes andere Mittel bestehet in feinem Geschicke, welches ihm von der Natur gegeben worden: es war ben dem ersten, ber es ausgeubet hat, eine Wirfung des Nachdenkens, und eines oft wiederholten sinnreichen Sin- und Hertastens: er stellte sich anfänglich vor, daß er feinen Leib in eben Diejenige Stellung bringen wolle, in welcher der leib ber Thiere ift, bas ift, ihm eine borizontale Lage geben, und

340 Untersuchung von dem naturlichen

und ihn über dem Wasser ausstrecken zuin dieser Stellung hat er sein Gleichgewicht viel leichter gefunden, seine Füße und Uerme hatten nichts anders zu thun, als Bewegungen zu machen, die dienlich waren, ihn oben zu halten, und ben der Menge und der Mannichfaltigkeit der unterschiedenen Bewegungen, welche er versuchte, hat er diejenige kennen gelernet, welche zu

feinem Borhaben die bequemften maren.

Diesem nach ist die Art zu schwimmen des Menschen von derjenigen sehr unterschieden, deren sich die Thiere bedienen; die Gestalt seines leibes und die lage seiner Glieder ersordern solches. Es ist nicht nöchtig, die Bewegungen eines schwimmenden Menschen zu beschreiben; sie sind bekannt genug; eben sowenig will ich mich in aussührliche Vorstellung dieser Mechanik einlassen; ich könnte daben nichts anders thun, als dasjenige wiederholen, was andere gesagt und geschrieben haben. Es ist genug, daß sie gezeiget haben, daß dieses eine Kunst ist, die man lernen muß, und mit Regeln versehen ist, welche mit unsern natürlichen Bewegungen nichts gemeines haben.

Es ist kein Wunder, daß diese Bewegungen demjenigen fremd sind, welcher niemalen schwimmen gelermet hat; dieses ist der einzige Fall, der im Leben vorfommt, in welchem man Gelegenheit hat, selbige auszuüben. Daher hat man nothig, sie zu lernen, und sich durch oft wiederholte Handlungen zu denselbigen zu gewöhnen. Diesem nach, wenn ein Mensch auch mit dem standhaftesten Muth in der Gesahr versehen wäre, wenn man ihm die größte Herzhaftigkeit zugestehen wollte, wenn er der Furcht weniger unterworsen wäre, als der Weise, welchen Horaz beschreibt, so muß

muß er boch ohnfehlbar ertrinken, wenn er bie nothige Lehrzeit in der Schwimmkunft nicht ausgehalten hat.

Man könnte mir einen Einwurf machen, welcher dem Scheine nach sehr stark ist, und auf welchen ich solglich antworten muß. Man siehet oft, daß gute Schwimmer sich durch solche langsame und gelinde Bewegungen über dem Wasser halten, welche nicht vermögend zu senn scheinen, die Wirkung hervor zu bringen, so als die einzige Ursache angegeben wird, warum sie über dem Wasser bleiben können.

Die Untwort auf diese Schwierigkeit wird nicht als lein meine Muthmaßungen bestärken; sondern mir auch Gelegenheit geben, zwo Handlungen der Schwimsmerzu erklären, welche bemerkt zu werden verdienen.

Man siehet Schwimmer, welche sich über dem Wasser halten, ohne daß sie sich zu rühren scheinen, zum Erempel diejenigen, welche auf dem Rücken schwimmen; aber ihre Unbeweglichkeit ist nur scheinend, und die wahre Bewegung, welche sie sich geben, ist zwar schwach, aber von einem beträchtlichen leeren Raume begleitet, welchen sie auf eine fast machinalische Weise zuwege bringen, und welcher ihre eigene Leichtigkeit um ein großes vermehret.

Ich will damit anfangen, daß ich diesen leeren Raum zeige, welcher sich zu allem Glücke an einem solschen Orte des Leibes befindet, daß er diesen im Gleichsgewichte halten kann. Wenn sich ein Schwimmer auf den Rücken legen will, so halt er vor allen Dinsgen den Uthem an sich. Doch thut er dieses nicht, ohne daß er zuvor die Vorsichtigkeit gebrauchet, die Luft an sich zu ziehen, und sich damit anzufüllen. Es ist eine bekannte Sache, daß, wenn man die Luft in

die

342 Untersuchung von dem natürlichen

die Lunge ziehet, welches das Uthemholen genennet wird, die Brust sich erhebet, und das Zwerchfell nied dergedrücket wird. Dieses vermehret den Umfang des Leibes mit einer Höhle, welche nur mit Luft angesfüllet ist, und folglich die Leichtigkeit, des Leibes vers

mehren muß. Man fann ausrechnen, wie weit diefe Bermehrung ber leichtigfeit geben tann. Wie haben oben gefagt. bag nach dem Berichte bes heren Robault bas Ges wichte eines menschlichen leibes insgemein das Ges wichte eines gleichen Umfangs von Baffer nicht mehr, als acht Ungen übergebe. Wenn man bemnach bas Gewichte gleich machen will, so kommt es nur darauf an, daß man den Umfang unferes Leibes mit einem ans bern leeren Rorper vermehre, welcher fo viel Plas einnehme, als acht Ungen Wasser. Dun find acht Ungen Baffer ungefahr zwolf Cubiczollen gleich. Bir wollen also feben, ob die Bruft durch Uthemholen ihren Umfang mit einer Soble vermehren tonne, Die zwolf Cubiczollen gleich ift. Borelli halt bafur, bagman burch ein mittelmäßiges Uthemlassen 18 bis 20 Cubiczolle Luft (diefes find romische Bolle, und den toniglichen bennahe gleich) aus der Bruft treibe. Wenn man sie ausgetrieben hat, so muffen fie auch wieder hinein fommen; folglich vermehret man die Bruft ben einem mittelmäßigen Uthemholen auf 18 bis 20 Bolle. Der herr Jurin treibt basjenige, fo aus diefer Erfahrung herauskommet, viel weiter. Nach einer Erfahrung, die er an sich felber gemacht hat, schäßet er bie Menge Luft, welche burch ein gelin-Des Uthemlassen in einer Zeit von dren Secunden aus feiner Lunge herausgehet , 40 Cubiczollen gleich; burch

4

burch ein ftarkeres Uthemlaffen, fo in einer Secunde geschiehet, 125 Zollen; und endlich durch das starkste Athemlassen, so ihm nur möglich war, 220 Cubiczol-Ien. Da wir aber feine folche genaue Musrechnung, noch fo farte Rrafte nothig haben, will ich mich an die Menming des Borelli halten, welche nicht fo viel Bermunderung ermedet, als die Mennung des Doctors Jurin.

Die Bruft vergrößert fich alfo, dem Borelli zufolge, burth ein mittelmäßiges Uthemholen auf 18 bis 20 Bolle; welches mehr als hinlanglich ist, der Schwere von acht Ungen Wasser bas Gegengewicht zu halten, welche einem Umfange nur von zwolf Rollen gleich ift. Auf biefe Beife machet ber leere Raum. welcher in ber Bruft entstehet, wenn sie sich erweitert, eine größere Sohle aus, als nothig ift, ben leib über bem Baffer zu halten. Wenn biefer leere Raum ununterbrochen fortwähren fonnte, fo hatte ber Menfch feine Bewegung nothig, um über ber Dberflache des Wassers liegen zu bleiben: da man aber nicht lange aushalten fann, ohne frische Luft zu schöpfen, und Uthem zu holen; fo thut der Schwimmer zu der Bergrößerung seiner Bruft eine andere Bewegung. welche ihm gleichfalls zu statten kommt, und so viel Zeit verschaffet, daß er fren Uthem holen kann. ftredet feine Sande flach über dem Baffer aus, und brebet sie in einem furzen Raume horizontal rund herum; durch dieses Mittel machen sich die Bande und der Vorderarm, indem fie beständig ihren Plas verandern, über dem Baffer einen Stugepunct, der, wie schwach er auch scheint, hinlanglich ist, ben Leib oben zu halten, bis ein zwentes Uthemschopfen vollbracht ist.

344 Untersuchung von dem natürlichen

Die andere Handlung der Schwimmer, von welder ich versprochen habe, Rechenschaft zu geben, ift Jedermann weiß, daß ein Mensch, wenn er niederfinket, und bis an ben Brund bes Waffers gefommen ift, nur einen fleinen Stof mit bem Rufe gegen den festen Grund thun darf; fo fommet er ohne andere Sulfe alsobald wieder in die Sohe; wenn er aber den feften Grund nicht treffen fann; fo nimmet ein Schwimmer, der sich wohl auf seine Runst verstebet, seine Zuflucht zu einem andern Mittel; welches fehr artig, und nicht genug bemerket worden ift. 3ch fete, daß er fich in einer ziemlichen Tiefe des Baffers befinde, in welcher er merket, daß er die Erbe nicht Er leget anfänglich feine benben erreichen fonne. Bande vor fein Beficht, und an die Sohe feiner Stirne, fo, daß die Glachen der Bande auswarts kommen; hernach halt er feine benden Borderarme fentrecht, und laßt fie zur Rechten und linken bin und ber geben, namlich alfo, daß diese benden Theile des Urms, indem fie fich in dem Ellenbogen, als in einem Ungel, rubren, mit den benden offenen Sanden, und ben an einander liegenden Fingern fertig zween fleine Theile eines Birfels vor ber Stirne beschreiben, als wenn er das Wafser wegtreiben wollte, welches er auch wirklich thut, und aus diesen dem Baffer gegebenen Stoßen entstehet eine schräge Rraft, deren ein Theil den Schwimmer in die Bobe bringet.

Man könnte mir noch einen Einwurf in Unsehung: der Thiere machen, von welchen ich gesetzet habe, daß sie nicht anders, als durch die Furcht zum Schwimsmen unterrichtet werden. Ullein die Wölfe, die wilsten Schweine, die Hirsche und viele andere schwims

men über die Flusse, ohne daß sie von einer andern Ursache dazu angetrieben werden, als ihre Nahrung und die Nothdurft ihres kebens zu suchen. Die Natur hat die Thiere zu der koensart unterrichtet, zu welcher sie selbige bestimmet hatte. Denjenigen, welche geschaffen sind, in den Gehölzen und Sbenen herum zu irren, war es zuträglich, daß sie über die Flusse und Ströme kommen können; diese Schranken, wenn sie solche nicht hätten überschreiten können, würden ihr herumschweisendes keben in einen allzu engen Raum eingeschlossen haben. Die Hinde und die wilde Sau, welchen ihre Jungen folgen, wirst sich zuserst in den Fluß: die kleine ihr solgende Familie wird durch ihr Benspiel beherzt gemacht, sie wirst sich nach ihr aleichfalls hinein, und weiß in einem Ilugenblick

gleichfalls hinein, und weiß in einem Augenblick.



VII.

Rachricht von einigen magnetischen Versuchen,

welche Donnerstage, den 15 Nov. 1744, vor der königle, großbritt. Gocietat der Wissenschaften

durch Herrn Gowan Knight

Aus den Philosophical Trank Num. 474, 161 Geite, übersett.

Is herr Knight, aus bem Magbalenencollegio in Orford, Donnerstags, ben 15 Mov. 1744, in eine Berfammlung ber fonigl. Societat eingeführet worden, zeigte er unterschiedene artige, burch Runft verfertigte, und von ihm felbft erfundene Magne. Einige davon bestunden aus bloßen unbewaffneten Stangen von Stahl, und einige aus Stangen ober Studen von eben diefem Metalle, und waren, nach ber gemeinen Urt ber naturlichen Magneten, mit Gifen bewaffnet. Beil er aber befurchtete, Die Berfuche, welche er vorher mit dem Gewichte, welches ein jeder diefer Magnete anziehen konnte, angestellet, möchten schwerlich vor einer fo großen Befellschaft richtig und glucflich genug von ftatten geben: fo verlangte er, daßer, in Unfehung diefer besondern Umftande, sich auf dasjenige berufen burfe, was der Prafident ber Go. cietat Mittemochs ben zten, und Dienstags ben igten eben dieses Monats Novembers, ben sich zu Saufe gefeben batte.

Borauf der Prasident der Gesellschaft berichtete, daß er leglich unterschiedenemal ben dem Herrn Knight

gewesen,

von einigen magnetischen Versuchen. 347

gewesen, woder viele mit diefen bunftlichen Magneten angestellte Berfuche gesehen, und baff er besonders bie oben gemelbeten Tage ben ihnr gewefen, und folgende Bersuche genauaufgezeichnet; welche diefer Berr damals angestellet; woben er gesehen, daß ein flein achteckiat Stud Stabl dren und bennahe 7 Boll lang, und ungefabr & Unge, Apothefergewichte, schwer, an bem einen Ende ungefahr II folde Ungen in die Bobe gezogen.

Daß ein anderes plattes Stuck Stahl, in Form eines Parallelepipedi, 5 2 30ll lang, & 30ll breit, 2 30ll bice, und 2 Ungen und 81 Pfenniggewicht fdmer, auf gleiche Beife, an bem einen Enbe 20 Ungen Upothefer

gewicht, gezogen.

Dag ein Stuck Stahl fast von eben ber Rigur, wie bas vorhergehende, aber nur 4 Boll lang, an jedem Ende mit Gifen beschlagen, ober bewaffnet, mit Gilber einge faßt, und in allem zusammen eine Unze und 14 Pfenniggewichte schwer, an ben gugen ber. Bewaffnung gange vier Pfund, Apothekergewicht, gezogen.

Dag ein einziges Stud Stahl, in Form eines Parallelepipedi, bennahe vier Boll lang, 170 Boll hoch, und 4 Boll dice, mit Gifen bewaffnet, mit Rupfer eingefaßt, an einem fupfernen Ringe aufgehangen, und in allem zusammen 14 Ungen und ein Pfenniggewicht schwer, an ben Fußen seiner Bemaffnung 14 Pfund, und 21 Unge, Apothefergewicht, gezogen.

Dag man es auch mit einem zusammengesetten funftlichen Magnete, welcher aus zwolf Stucken bewaffnetes Stahls bestanden, versuchet, und befunden, daß er auf die legt an ben Figen ber Bewaffnung 23 Pfund und 21 Unge, Apothekergewicht, gezogen.

Tedes von ben zwolf Studen, woraus biefer Magnet aufammengefest mar, mar ein wenig über vier Boll lang, 75 Boll breit, und 760 Boll bicke, und jebes mog, eines in das andere gerechnet, ungefahr zwo Pfenniggewichte. Sie waren alle über einander gelegt, fo baß fie zusammen ein Parallelepipebum ausmachten, beffen Lange und Breite fo groß mar, als die lange und Breite eines Studs insbesondere : Die Dicke aber betrug bennahe zwen Boll; welches bie Summe ber Dicke aller Stucken zusammen genommen ift. Dieses Darallele. pipedum war mit Rupfer eingefaßt, mit einer Sandhabe von eben biefem Metalle verfeben, und an ben zwo Enden, welche bie gemeinschaftlichen außersten Theile affer biefer Studen machten, mit zwo ganzen Stud Gifen, nach ber gemeinen Urt, wie die naturlichen Magnete bewaffnet werben, bewaffnet. Der ganze Körper zusammen genommen, mog ungefähr 20 Ungen, Apothefergewicht.

Außer diesen Nachrichten, gab der Präsident auch folgende von einigen Untersuchungen, welche er zu eben der Zeit mit den Wirkungen einer Runst, welche Herr Rnight besist, hatte anstellen sehen, und wodurch er die Kräfte der natürlichen Magnete vermehren kann.

Er brachte Mittewochs den 7ten Nov. einen kleinen bewaffneten Magnet, welcher einem Bekannten zugehörete, mit sich, welcher mit seiner Bewaffnung 7 Pfenniggewichte und 14 Gran wog; welcher aber, indem man ihn nur für einen unedlen hielt, nur zwo Unzen, und zwar etwas schwer, anzog. Herr Knight nahm ihn mit sich in seine Studierstube, und brachte ihn ungefähr nach einer Minute wieder zurück, worauf er ganz leicht mehr als vier Unzen anzog. Aber weil er sagte, der Magnet wurde noch mehr Stärke bekom-

von einigen magnetischen Versuchen. 349

bekommen, wenn er ihn noch långer ben sich behielte: so ward er bis zum 13. Nov. ben ihm gelassen, da er offenbar mit eben dem Zubehor, wie vorher, 6 Unzen, 18 Pfenniggewichte und dren Gran abzog; seit welcher Zeit man verschiedenemal befunden, daß er bennahe eben so viel am Gewichte angezogen.

Herr Knight zeigte ferner, zu eben ber Zeit, bem Prafibenten folgende Erempel feiner Fahigkeit, bie Richtung ber Polen an ben natürlichen Magneten um-zukehren, ober zu verandern.

Ein folder Stein, welcher bem herrn Franz Sambeber zugehörte, ungefähr 8 Ungen und 14 Pfenniggewichte mog, eine irregulare cylindrifche Figur hatte, und auf zwen Seiten, wo bie Bemaffnung vorher war angebracht gewesen, etwas breit war, hatte die Richtung feiner Dole von einer biefer breiten Seite zur anbern, ungeachtet ber Stein eine beutliche Aber hatte, welche mit biefer Richtung rechte Bintel machte. Man untersuchte und nahm mahr, baß eine biefer breiten Seiten bas nordliche Ende ber Magnete nadel fart anjog, und bas subliche von sich stieß, und daß das andere das subliche Ende anzog, und bas nordliche von sich stieß. Das Ende bes Steins, welches bas fübliche Enbe ber Mabel anjog, warb alsbenn durch bas Reiben eines Stud Silbers auf bem felben, wie auf einem Probierfteine, bemerket. auf nahm herr Knight ben Stein in feine Studierstube, und als er ihn ungefähr in einer Minute wieberbrachte, zeigte er, bag bie Pole gerade umgefehrt war, und daß eben das Ende, welches vorher den füblichen Theil der Nabel anjog, nunmehr ben nordlichen anjog,

angog, und ben füdlichen von fich flies und fo um gekehrt. gemein gegen gehrt bie mus bid in in

Sierauf nahm herr Rnight ben Stein wieber ju fich, und brachte ihn in einer fo furgen Beit; wie porbin; wieder bervor, da die Richtung feiner Pote umgekehrt mar, und rechte Binkel mit ihrer vorbergehenden Richtung machte, welche Richtung mit der nafürlichen Uder des Steins übereintraf, indem die Dole iso an den breiten Enden des Cylinders waren, wovon Das eine, welches ebener war, bas subliche Ende ber Madel anzog, indem das andere, welches unebener war, das nordliche Ende anjog, und das südliche Ende von eben berfelben von fich fließ. Man nahm auch mahr, daß die Wirfungen der Pole ico ftarter waren, als sie vorher nientals gewesen. 171 3716 1 1111

... Endlich fehrte Berr Rnight fast in eben ber Zeit Diese lette Richtung der Pole um nund ließ fie noch parallel mit der Ure des Enlinders, machte aber, daß die platte Seite des Steins das nardliche Ende der Magnetnadel, und die raube Seite bas füdliche anzog, und das nordliche Ende diefer Dadel von fich fliefe

Dach diefer Erjählung fing Berr Rnight an; ber Bersammlung einige von eben diesen iso bemelbeten fünstlichen Magneten vorzuzeigen; und man fand, baß ber zusammengesette Magnet, welcher aus 12 Stucken Stahl bestund, und welcher, ben dem Bersuche vor dem Präsidenten, 23 Pfund, 21 Unge, Upa thefergewicht, gezogen, hier, fo ungeschickt und hinderlich das volle Zimmer dazu wan, noch ein Bewicht von bennahe 21 Pfunden und 11 Ungengeben berglei then Gewicht, anjogen gen It is ande fir oden grein

Man fand auch bag ein einzelnes bewaffnetes Guict . T. C. T. L.

von einigen magnetischen Versuchen. 351

Stuck Stahl, welches vorher 14 Pfund und 2 Unzen gezogen, hier, ben eben viesen wirigen Umständen, wie vorher, 13 Pfund und 7 Unzen, ebenfalls Apothekergewicht, anzog.

Und endlich zeigte Herr Knight der Gesellschaft den obgedachtem Herrn Hambeber zugehörigen naturlichen Magnet, an welchem die Richtung der Pole wieder verändert, und derzenigen entgegen geseht war, die sie hatten, da ihn vorher der Prasident gesehen hatte.

17. S. Mach den in vorhergehender Machricht bemeldeten kunklichen Magneten, hat Herr Knight einige andere kleinere, aber mit einer sehr starken anziehenden Kraft versehen; machen lassen. Einer von diesen, welcher unbewaffnet gerade eine Unze, und mit der Bewaffnung, den Einfassungen und Ringen i Unze
und 17 Pfenniggewichte wog, zog vor dem Präsidenten der Societät, Frentags den 27 Jul. 1745, 6 Pf.
und 10 Unzen, Apothekergewicht, an

Dieser Magnet bestund aus dreif Platten von Stahl, deren jede 270 Zoll lang, ein Zoll breit, und nicht über 700 Zoll dicke war. Sie waren platt auf einander gelegt, und mit zwo kleinen küpfernen Schrauben, welche durch die dren Platten giengen, zusammengeschraubt. Ueberdieses war das kleine Parallelepipebum, welches aus Zusammenlegung dieser Platten entsständen, an den benden Enden mit Eisen bewassnet, mit Silber ringsum zusammengesüget, und mit einem doppelten Ringe von eben diesem Metalle, damit man es bequem halten könnte, versehen.

4; 21: ::::

352 Grummerts Bentr. zum Wachsth.

VIII

Beurtheilung über Hn. M. Gottfried Heiner Grummerts, aus Bjala in Poblen,

Benträge zum Wachsthume der Naturs und Größenlehre.

Ersten Stück.

Von einer sehr vortheilhaften Verfertigung großer Obsjectinglaser, u. d. g. durch den Druck einer hohen Wassersaule. Gestellt an die Erlauchte königt, preußische Akad. der Wissenschaften in Verlin, mit Kupfern.
Ivoeptes Stück.

Bon der Verfertigung großer Objective und der Brennfpiegel durch den Druck der Luft. 12 Bogen in 4.

fasser Ginleitung, in welcher ber Herr Verfasser ben vortrefflichen Rugen ber Fernglaser,
so wie sie jedem Lehrlinge der Physik und Ustronomie vorgesaget werden, erzählet hat; so erinnert er, baß man fehr bemuht gewesen, Objective von weiten Brennpuncten zu verfertigen. Run erinnert er fich bes hydrostatischen Bersuches, baman ben Boben von einem Raffe, barinn eine ziemlich hohe Rohre eingemacht ift, mit etlichen Zentnern beschwert, und findet, daß folthe burch ben Druck des Baffers, bas man in die Robre gießt, gehoben werben, und ber Boden eine Rrum. mung bekommt. Dieses nun, mennet er, ließe sich also auch auf die verlangten Objective anwenden, wenn man ftatt des Ragbodens fich ein Glas vorftellet. Die Hauptsache kommt nur also barauf an, ob bas Glas biegsam ift. Er beruft sich bieferwegen auf bie Erfahrung ben garten Robrchen und Glasfaben, imgleis chen den auf die Glasperrucken. Und bamit man nicht einwenden moge, das Glas fen wol in hohlen Rohren, aber nicht in bicken Dlatten biegfam, beruft er fich auf ben schwarzen Rleck, ber fich zeigt, wenn man glaferne Prismata ober auch Objectiv- und flache Glafer auf einander bruckt, und fich, wenn man ftarter bruckt, pergrößert. Es ist, nach Newtons Erweise, Dieses ber Ort, wo bie Blafer einander berühren, und baber muffen fie fich burch ftarteres Drucken biegen laffen. Er macht fich aber bierben ben Ginmurf, ob bas Blas sich nicht nur biegen, sondern auch, wie zu gegenwartigen Versuchen nothig ift, Debnen laffe, fes beweift er aus bem Begriffe elastischer Rorper, Darunter bas Blas gehört, aus ber Ausbehnung, bie eine glaferne Flafche in einem bekannten physikalischen Berfuche von marmen Baffer leibet, und aus einem Berfuche, ben er felbst mit faltem Blase angestellet. Er hat namlich eine glaferne Robre von 58 leipziger Boll lang, und 3 eines 3, bicke, bavon die Breite ber Sohlung ben dritten Theil ber Dicke ber Rohre betra. gen, an benden Enden fpigig,jugefchmelst, alsbenn biefe Spike in zwo Stuhlschuhen in bazu gebohrte locher gefect, und mit barum binein getriebenen Reilen befeffiget, daß fie nicht weichen tonnen; barauf bie Stuhle, bon beren gestigfeit und Unbiegsamfeit er sich versichert hielt, mit schweren Sachen belegt, bamit weber fie, noch Die Lehnen bewegt werben konnten. Er bemerkte als benn bie Mitte bes Glafes mit einem Studchen Bachs, zerrte fie herunter, und fand, daß sich das Bachs bennahe um einen Zoll herunter ziehen ließ, während daß bende Enden unverrückt an ihrer Stelle geblieben. Diefes beweißt nun, feinen Bedanten nach, bag bas Glas sich behnen läßt. Uns beucht, man mirb

354 Grummerts Bentr. zum Wachsth.

wird leichte feben, wie viel ben biefen Berfuchen zu erinnern ift. Es ift unmöglich, bag man von ber Unbeweglichkeit ber Stuble und des Glafes in feinen Lochern tonnte per= fichert fenn. Die Naturforscher, fo ben andern Umftanden untersucht haben, ob sich gemiffe Korper debnen laffen, g. G. ob ein erhittes Stuck Gifen großer fen als ein kaltes, haben bagu in gewiffer Weite von einander aufgeführte Mauern und andere folche Umftande gebraucht. Die leichter batten fie fiche nicht machen konnen, wennibnen eingefallen mare, ein Vaar Stuble bazu zu nehmen ? Ferner bemertt der Berr Berfaffer nicht, ob und wie lans ae feine Robre in ber angeblichen Rrummung, nachbem fie folche einmal erhalten, geblieben fen. Daß fich bas Glas biegen und behnen laft, bavon murde man ibm. eber ben Beweis geschenket haben, als bag es die baburch erhaltene Rrummung behalt, wenn die biegende Rraft, weagenommen wird, denn wir vermuthen doch nicht, bag ber herr Berfaffer feine Objective mit famt ber barauf bruckenden Bafferfaule gebrauchen will. Rimmt er aber Diese weg, woher weiß er, dag bad Blas nicht eben bas machen wird, was eine an benben Enden befestigte Saite thut. Gie frummt fich obne Zweifel, wenn fie in der Dit= te beschwert wird, aber nicht langer als die Beschwerung Dauret; wofern die angewandte Kraft niebt gar zu groß gewesen, und ibre Clafficitat vermindert bat. Es tonne te senn, daß dergleichen was beum Glase auch möglich mare, aber da herr Grummert diefes nicht ausbrucklich Bemerkt, fo bat er einen Sauptumffand ben feinem Ber fuche vergeffen. Doch dieses vorausgesest, so ift nun die Methode, große Objective zu haben, feinen Gebanten nacht richtig. Er ift nur beforgt, daß ber Glasboden nicht ger breche, und rath deroivegen, das Baffer Tropfenmeife, ober burch einen Tocht in die bobe Robre hineinzubringen, und vermittelft eines garten Beberg nach Befinden wie-Der abzuziehen. Er beweist alsbenn febr weitlauftig, wie aus feinem Berfuche mit der Robre folge, bag auch ein Glasboden fich biegen und bebnen laffe. Man bat ibm diese Folge in Zweifel gezogen, so vermueblich in Poblen geschehen ift. Seine Urt nun, diese Objective ju gebrauchen.

den, tommt barauf an : Er macht ein Befaffe mit zween alafernen Boben, fullt folches mit Baffer, und bringt auf Der Seite Die ermabute bobe Robre an, die vermoge ibres Druckes benden Boben die Krummuna giebt. Go bat'er ein Objectio mit Baffer dazwischen, welches felbst nach Tewtons Erinnerung viel beffer ift, als eines von Glafe; allein, bamit bas Baffer nicht ausdunffe, und folglich feis ne Sobe in der Robre, nebit der Erhabenheit der gebos genen Platte verandert werde, befiehlt er, die Robre oben pollia zu verftopfen. Diefes zeiget, dag er felbst die Starte des Einwurfs fieht, daß das Glas die vorige Figur mieber annehmenmenn der Druck wieder weakommt. Aber foll denn diese Robre beständig baran bleiben? Das mare aut für ein Dbjectiv; wenn die Sterne barunter auf bem Erdboden lagen. Bie er es aber nach benfelben in die So. be richten will, beareife ich nicht. Seine Robre muß gant wegtommen; und was wird alsdenn aus ber Krummung werden, für die er fchon eine Beranderund befürchtet.

wenn das Baffer in ihr ausbunftet?

Solcheraestatt glaubet Sr. Grummert vortreffliche Db= jective, wie auch Schuffeln dazu zu erhalten. Er bildet fich ferner ein, die Krummung diefer Glafer muffe tugelformig werden, weit Job. Beenoulti erwiesen habe, dag ein flugiger Rorper; der auf eine Soblung gleichformig bruckt, einen Birtelbogen ausbeuge. Diefermegen beruft er fich auf Bernoullis Schrift, de motu musculorum. Kerner befiehlt er, eine blecherne Robre in Geifenwaffer gu frecen, damit fich dieMundung der Robre überziehen wird wenn man mit der hand bas andere Ende ploblich verschlieft, fo befommt Diefes Sautchen von dem Drucke der eingeschloffemen Luft eine Erhabenbeit, und daß folche fohavifch fen, erhellet daraus, weil das Gefichte, auf welcher Seite man fich auch darinnen bespiegelt, immer gleich breit bleibt, welches blog ben fpharischen Spiegeln statt findet! Dhne baran zu gedenken, ob der bauchigte Spiegel, der auf folche Urt entfeht, nicht viel zu flein fen, als daß man aus bergleichen Wirtung merten fonnte, ob er von der fugelvunden Geffalt abwiche, so gilt auch ber Schluß bes hit. Grummerts bievon auf die Glasplatte gar nicht. Die Luft behint fich als

356 Grummerts Bentr. zum Wachsth.

ein elastischer Körper ringsherum aus, und bas Wasser bruckt blog vermöge seiner Schwere. Der aus dem Bernoulli angesührte Beweis sett eine Kraft voraus, die auf die Söhlung, darinn sie eingeschlossen, in allen Puncten senkrecht drückt, wie die elastische Lust in einer Wasserblase wirklich thut. Aber druckt das Wasser auch so auf einen Boden, deres hält? Dieser Druck geschieht vermöge der Schwere des Wassers, nach pavallelen Verticallinien, und also wird das Wasser seinen Boden in die Gestalt einer Kettenlinie (catenaria) beugen, wie von den Bernoullien schon längst bey Untersuchung der curuae linteariae, die ein mit Wasser beschwertes dichtes seinenes Tuch bekome

men murbe, ift angemerket worben.

Diefen Borfcblag nun ins Bert ju richten , überläßt ber Serr Berfaffer ben Runftlern. Als bas Schwerfte fellet er fich die Befestigung bes Glases vor. Weil es aber eben nicht febr barf gebogen werden, fo mennet er, es murbe fchon halten, wenn man es in eine Falge ein-Wenn bem Beren Grummert bekannt mare, wie folche Untersuchungen mit geboriger Richtigkeit anauffellen find, fo murbe er erftlich fich bemubet haben, ju bestimmen, wie groß die Bengung fen, die eine gewiffe Laft beum Glafe verurfachen tonne, und bas batte mit zu bem Berfuche zwischen zweven Stublen gehort, nachgebends wurde er auch ausgemacht baben, wie viel Gewichte ange-Buttetes Glas unter bestimmten Umffanden lostreifen tonne und fo hatte fich etwas mehr als eine Muthmagung fagen laffen. Er mennt auch, man tonne die Platte ohne Rutt durch einen Ring und Schrauben befestigen.

Dieses ist nun das Hauptwert von herr Grummerts Ersindung. Er zeiget, wie man daraus auch Schalen zu Hohlspiegeln, oder dergleichen selbst bekommen kann, und rechnet es dieser Wethode als einen besondern Vortheil an, daß sich dadurch alle mögliche Urten von Objectiven mit leichter Mühe versertigen ließen, weil der Diameter des ersten Objective, wenn man die Sache so anfängt, des plat-

ten Glases namlich, unendlich groß fen.

Die Erinnerungen, die schon ben Erzählung biefes Werkes eingeschaltet worden, werden leichte zeigen, was von bem

bem Borfcblage zu balten ift. Gefest, es mare an fich moglich, bas Glas fo zu biegen, fo fragt fichs: ob die wirkliche Musubung diefer Methode nicht mehr Umftande erfodern wurde, als die ito gewobnliche Urt. Davon laft fich am besten urtheilen, wenn man die Sache felbit versucht, und da Berr Grummert fie fich fo leicht vorftellt, batte er billig fol= ches erft thun follen, weil fein Project fonft leicht mit bent Luftschiffe in eine Claffe tann gesett merben. Was er von ber tugelrunden Beugung bes Glafes fagt, beweift, daß er in ber bobern Defftunft nicht einmal fo viel verfrebe, dag er urtheilen tonnte, ob die Lebre derfelben in feinen Rram diene ober nicht. Daran hat er auch gar nicht gedacht, daß die untere Flache des also gedructen Glafes meiter muß ausgebebnet werden, und alfo eine andere Beffalt befomme, als die obere ; und wenn nach feiner Ginbilbung bas Blas eine Rus gelrundung betame, fo hatte für den Erfinder der Methode gebort zu bestimmen, was fur einen Diameter folche Rugel ben jeder gegebenen Bafferfaule haben murbe. Er schlagt Daben vor, wenn ein Vaar folche Glafer allzu bauchicht maren, und man fie alfo von einem langern Brennpuncte haben wollte, durfte man nur etwas Waffer bazwischen beraus laffen, daffie flacher murbe. Diefes mochte allerdings burch einen Sahn angeben, ber in ber Seite bes Enlinders, von welchem beude Glafer die Boben abgeben, gienge, und vermittelst eines solchen Sahns mochte sich auch etwa. wenn er verschlossen ware, die vertical stebende bobe Robre megnehmen laffen; aber woher weiß man, ob zu viel oder zu wenig meggelaffen worden, und wie leicht wurde nicht benm Probiren die ganze Maschine verdorben fevn, daß die Glas fer von neuem mußten gebogen werden? daß bas einge= schlossene Waster, wenn es auch anfanglich noch so rein gefcbienen batte, mit ber Beit die Glafer mit einer Saut ver= bunkeln wird, hat er ebenfalls nicht bedacht. Bwar schlagt er das Waffer zu reinigen vor, daßt man es destilliren follte; aber die Chymisten werden ihn lebren, daß es deswegen bem Einwurfe, den wir gemacht, vorzubauen noch nicht rein genug ift. Dag bas reinfte Regenwaffer, wenn es einige Beit febet, Schleim und irdisches Mefen anseget, ift eine bekann= te Erfahrung, von der Woodward insbesondere ein Beyfoiel

358 Grummerts Bentr. zum Wachsth.

spiel anführet *, und Boerhave versichert und, daß die Chymie das Wasser nicht reiner mache, als die Natur durch ihre Distillation das Regenwasser uncht **. Uso möchte die Dauer von des Herrn Grummerts Objective sehr geringe seyn, und man Observationen von einerlen Urt, deren Perioden länger als etliche Monate wären, schwerlich damit wiederholen können.

In dem zwerten Stude feiner Bentrage fcblagt Berr Grummert vor, eben diese Beugung durch ben Druck ber Luft zu erhalten. Es ift wieder fo grundlich geschrieben, wie das vorige. Er hat febr forgfältig erwiesen, mas allen Un= fangern ber Dhufit bekannt ift, daß die Luft brucke, im Gra weise und Bestimmung ber Sauptumstande ift er desto nach= laffiger. Er mennet, auf diese Urt liefe fich das ausrichten. was von des Archimedes Brennsviegel erzählet wird, von benen man, wie er fich ausdrucket, so viel hundert Jahre durch, viel geredet und wenig gesagt bat, und man soll daraus urtheilen; ob die Machricht vom Archimedes für ein Gedichte zu halten ift. Was das lettere betrifft, so giebt fich herr Grummert bloff, daß ibm unbefannt ift, wie Diese Nachricht noch aus aans andern als aus catopticschen Brunden, g. E. aus bem Stillschweigen des Polybius, Livius, Plutarchus, so alle Maschinen des Archimedes sonst beschreiben, ba gegenwärtiges nur vom Trenes erwähnt wird, in Zweifel zu ziehen ift t. Der practifchen Möglichfeit an fich aber, feht nicht nur die Schwierigkeit, fo flache Birkelbogen zu bekommen, fondern auch die ungebeure Groke, fo wurde erfordert werden, im Bege. Wollte man ben volligen Bogen einessfolchen Spiegels nur von fechs Grad annehmen, und von ihm verlangen, daß er in der Weite von 500 Schritten brennen follte, fo wurde fein Salbmef-

^{*} Some Thoughts and exper. concern. Vegetation. In ben Phil Transactt. S. Miscellanea curiosa Vol. I. p. 215.

^{**} Chym. P. I. cap. de Aqua p. 503. ed. Lipf.

[†] Remark's ap. Archim. Setting the Rom. Ships on fire etc. By Charles Lamotte D. D. Hist. of the W. of the Leamed Apr. 1739. Notizie in Tomo dell Archimede opera del Conte Giammaria Mazzuchelli Bresc, 1737.

fer 1000 Schritte, folglich die Chorde, oder die Sobe des Spiegels, etwas über 104 Schritte, und die Größe bes Brennpunctes nur etwas über einen halben Schritt senn. Babe man ihm einen Bogen von 9 Gr. auf jeder Scite der Alre, alfo zufammen 18 Gr. fo mußte er 312 Schr. boch wer= ben. Bare es mobl moglich, folche Sviegel zu regieren und

au gebrauchen?

Diefes wird gureichend fenn, einen Begriff von diefem Berte und beffen Berfaffer ju geben. Er fcheint in ber That in benUnfangegrunden der Maturlebre und Megtunft nicht unerfahren, und von einer Gemuthsbeschaffenbeit. Die vielleicht den Bortheil biefer Wiffenschaften zu befordern ticht unfähig iff. Aber er hatte nicht eber fliegen follen, bis ibm die Federn gewachfen maren, und teine Erweiterungen ber Raturforschung vornehmen, bis er die alten Granzen Derfelben recht tennentlernen. Wie tief feine theoretische Einsicht fen, zeigt ber Einfall von der fobarischen Rigur fei= ner Glafer, und wenn er in practifchen Dingen mehr Uebung batte, murbe er leicht gefehen haben, bag fein Bedante aar nicht ins Wert zu richten ift. Er giebt fich auch bin und wieder wegen einer febr schlechten Renntnig in deraleichen Arbeiten blog. Er mennte g. E. man schliffe die Glafer, fo febr aroke Diameter bekommen, erftin Schuffeln von einem fleinen Diameter, um die andern dadurch zu schonen. Die Erfahrung wurde den Berrn Grummert gelehrt haben. daß die Glaser auf diese Art entweder falsch werden, oder ber Rebler, fo durch die febr gebogenen Schuffeln in fie gebracht worden, durch das Schleifen der rechten wieder muß gebeffert werden, baber durfte daburch ber lettern nicht viel Berichonung wiederfahren. Der Berr Berfaffer verbindet fich in der Borrede mit viel verfprechenden Husbrus dungen zu mehr folchen Beytragen. Es mare zu munfchen, daß er fich nicht zu viel schmeichelte, und feine Ginfalle ent= weder durch eigene genaue Untersuchung zur Reife brachte, ober fie einen der Sache fundigen Mann prufen ließe. Sonft

wird er fich, auffatt die Wiffenschaften zu ermeitern,

sächerlich machen.

Inhalt des driften Studes.

- 1. Berfuch von ben Urfachen ber verschiedenen Karben ber Menschen, in verschiedenen Beligegenden, von Gobann Mitchel, der tonigl. Gefellschaft in London mitgerheilet, burch Beter Collinson, und ben verschies benen Busammentunften vorgelesen. Aus ben Philo-Tophical Transact. No. 474.
- II. Auszug Beren Paul Rolli 2c. die er aus einer italies nischen Schrift des herrn Joseph Bianchini ju Berona, von bem Tode ber Graffinn Cornelta Bangari und Bandi, ju Cefena, berausgegeben, beren Rorver fich felbst entzundet und ju Afche verbrannt ift. find bengefügt, Rachrichten von dem Tode Johann Sitchelle, ber von einem Blige ju Afche verbrannt worden; und Gratia Pett von Josivich, deren Kor-per sich entzündet hat und zu Kohlen geworden. Aus ber 476 Rum. ber Philosoph. Transact.

III. Schreiben an ben Ritter Martin Foltes, Borfteber ber fonigl. Gefellschaft der Wiffenschaften, von Crommel Mortimer, Doctor und Secretar der Gefellschaft, pon ber naturlichen Barme ber Thiere. Mus eben berfelben Rummer.

IV. Unterricht wegen bes gefollerten Korns, für ben fcmarten und weißen Burm.

V. Gedanten über den naturlichen Trieb ber Infecten.

VI. Untersuchung, woher es tomme, daß die Thiere von Natur fchwimmen tonnen, ba bingegen ber Menfch folches erft mit Mube lernen muß.

- VII. Nachricht von einigen magnetischen Bersuchen, welche Donnerstags den 15 Nov. 1744 vor der tonigl. großbritt. Societat der Biffenschaften, burch herrn Boman Anight gezeiget worden. Mus den Philosoph. Transact. No. 474, 161 Geite.
- VIII. Beurtheilung über Mag. Gottfr. Seinr. Grummerts Bentrage jum Bachsthume ber Natur : und Großenlebre, erftes und zwentes Stud.

Samburgisches US AG AJ II,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes viertes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig, ben Adam Heinr. Holle, 1748.

Freedown"

je je je naminasana

11-**7**10 m



T.

Anmerkungen aus der Naturlehre

über einige

aur Musik gehörige Sachen, entworfen von

Johann Gottlob Krügern,

der Arzenengelahrheit Professor zu Halle, und der romischfaiferlichen, wie auch tonial. preugischen Afabemie der Wiffenschaften Mitglied.

> 6. I. eberman ift barinnen mit mir einig, baß

wir empfinden, wenn etwas an unsere Nerven anstoßt, welches nur daraus erhellet, daß man schon långstens behauptet hat, es fen feben, boren, riechen und schmeden nichts anders, als eine besondere Urt des Befühls. Schneibet einen Merven von einander; fo werden fich feine Baute zurucke ziehen. Sie find alfo gespannte elastische Korper, und berowegen in dieser Absicht wie die Saiten auf einem musikalischen Instrumente zu betrachten. Dun ift aus ben Grunden ber Naturlehre und der Erfahrung bekannt, daß ein gespannter elaftischer Rorper in eine gitternbe Bewegung gerathe, wenn etwas an ihn anftoft. Wer wollte also zweifeln, daß unfere Rervenhaute gittern muffen, wenn wir etwas empfinden follen? Nirgends zeigt fich bie-21 a 2

[es

364 Anmerkungen aus der Naturlehre

ses beutlicher, als ben bem Gebor. Denn ba ber Schall in einer zitternben Bewegung ber Lufttheilchen bestehet: fo muß er nothwendig in dem Bebornerven eine Bewegung hervorbringen, welche von eben der Urt ift. Warum bat die Matur Diesem Merven die Gestalt einer Spirallinie gegeben? Warum hat sie ihn durch eine beinerne Schnecke geführet? Ift es nicht barum geschehen, bamit er Faserchen von gang verschiedener lange bekommen mochte, und dieses war wieder darum nothig, damit sowohl die hohen als tiefen Tone vermogend fenn mochten, ein gewisses Faserchen des Behornervens in eine gitternde Bemegung zu bringen. Denn ich fege aus ber Daturlebre als bekannt jum Grunde, baß ein in ber luft ber= vorgebrachter Schall nur eine solche Saite in eine zitternde Bewegung zu setzen vermag, welche mit dem-felben harmonisch ist. Ich erkläre und erweise dieses nicht, weil ich diese Blätter nicht für solche schreibe, Die von der Naturlehre und Musik gar keinen Begriff haben: boch verlange ich auch nicht, daß man ein Mewton und Telemann seyn solle, um dieselben lesen zu konnen.

S. 2.

Ulle musikalische Instrumente gehören entweder zu dem Pseiswerke, oder es sind elastische Körper, die durch Unstoßen in eine zitternde Bewegung gerathen, und da auch die Pseisen selbst aus einer elastischen Materie bestehen mussen: so folget, daß alle musikalische Instrumente elastische Körper sind. Es wäre dieses ben den Pseisen nicht nothig, wenn die Mennung eines großen Mathematikverständigen gegründet wäre, welcher behauptet, daß sich die Luft in der Pseise

über einige zur Musik gehör. Sachen. 365

Pfeife mit ihrer innern Flache parallel bewegte. Wie wollte wohl die Pfeife ben dem Schalle gittern tonnen , wenn die luft nicht beständig an ihre innere Blache anstiefe? sie wurde aber unmöglich anstoßen tonnen, wenn ihre Bewegung mit ber Blache ber Pfeife parallel mare. Damit man aber besto weniger baran zweisele, daß die Bewegung einer flußigen Mate-rie, welche in eine Pfeise hineingetrieben wird, nicht mit ihrer Fläche parallel, sondern hin und her ge-Schehe: fo ftelle man folgenden Berfuch an. Man neb. me eine bolgerne vierectige Pfeife, ichneibe bie eine Blache berab, und fege an beren fatt eine glaferne Platte von der vorigen Figur und Größe daran. Man nehme ferner eine große glaferne Glocke, bergleichen man ben ber Luftpumpe zu gebrauchen pflegt, erfülle dieselbige mit Baffer, und sete die aus dren bolgernen und einer glafernen Glache bestehende Pfeife ' dergestalt hinein, daß sie ganz mit Baffer erfüllt wer-de, und die Deffnung, dadurch man hinein blaft, oben über bas Baffer hervorragt. Man nehme hierauf einen bolgernen Teller, mache in ber Mitten ein Loch hinein, und durch daffelbe stede man bie Eroffnung der Pfeiffe dergestalt, daß kein Wasser darzwischen burchkommen kann. Wenn dieses geschehen, so decke man mit biefem Teller bie mit Baffer erfullte glafer. ne Glocke zu, und febre fie um, bag die Deffnung ber Pfeife unten zu fteben kommt. Unten an Die Eröffnung der Pfeife schraube man eine megingene Sprife an, die vorher mit einem gefarbten Baffer angefüllt ift. Wenn man nun biefes alles gethan hat: fo brucke man endlich ben Stopfel ber Sprige in Die Hohe, und treibe folglich bas gefarbte Baffer in

366 Anmerkungen aus der Naturlehre

Die mit durchsichtigem Wasser erfüllte, und in eben bem Baffer stehende Pfeife: so wird man mit Bergnugen mahrnehmen, wie ein Theil bes gefarbten Wassers durch das loch ben dem Labio durchfahrt, und einen ordentlichen Wirbel macht, bas übrige gefärbte Wasser aber wird hin und her von einer Rlache der Pfeife gegen die entgegen gesetzte bergestalt reflectirt, baf ber Ginfallswinkel bem Reflectionswinkel gleich verbleibt, und damit man diefes feben konnte, fo mußte eine glaferne Platte an die Pfeife gemacht werden. Wie ist es auch anders möglich. Das Wasser stößt an bas labium unter einem Schiefen Winkel an, es muß folglich unter einem schiefen Winkel, und zwar gegen die innere Flache ber Pfeife, jurucke prallen. Jebermann fieht, baß biefes auch von ber kuft gelten muffe: obgleich ben berfelben die Bewegung viel geschwinder ist, weil sie neun hundertmal leichter ist, als das Wasser.

S. 3.

Man darf nicht benken, daß dieses eine Sache sen, an welcher einem Naturkündiger nichts gelegen wäre, und daß es auf eins hinaus liese, es möchte sich die Luft in einer Pfeise parallel bewegen, oder hin und her restectiret werden. Denn die ganze Erklärung der Möglichkeit von dem Klingen einer Pfeise, und also auch der Stimme der Menschen und Thiere, beruhet auf diesem Grunde, und es ist sehr leicht, solches zu beweisen. Denn gesest, die Pfeisen gäben bloß darum einen Schall von sich, weil die Lust ben ihrem Eingange zusammengedruckt, und dadurch in eine zitternde Bewegung gesest worden wäre, und daß sie sich hernach mit der Fläche der Pfeise parallel bewegte:

über einige zur Musik gehör. Sachen. 367

fo wurde man folgendergestalt schließen konnen: Beil ein Rorper nur nach ber Perpendicularlinie in ben an= bern wirft, Diefe Wirfung aber nur möglich ift, wenn er sich entweder gerade oder schief gegen ben andern bewegt: so kann die Lust in einer Pfeise nicht in die Pfeife, und folglich auch diefe nicht in die Luft zuruck Wenn die Pfeife nicht in die luft zuruck mirken. wirken kann: so ifts gleich viel, aus was fur einer Materie die Pfeife besteht, und derowegen wird eine von naffem Thone eben fo, wie eine andere von gefchlagenem Meginge, flingen muffen. Ja, es murbe gleich= viel fenn, ob die Natur unfere Luftrohre aus elastis schen Sauten und Knorpeln, ober ob fie fie aus musculofen Kaferchen, wie den Schlund, gemacht hatte. Da aber diefes nicht ift, fondern man vielmehr an ben Dr. gelpfeifen und bem Salfe des Menschen das Dehnen fühlen kann: so muß eine jede Pfeife felbst in einer gitternden Bewegung fenn, wenn fie einen Schall von fich geben foll, und eben barum muß fie schlechterbings aus einer elastischen Materie bestehen; ja eben barum ift, wenn die übrigen Umftande alle einerlen find, ber Schall besto starter, je großer die Elasticitat ber Materie ift, baraus eine Pfeife besteht. . Denn bie zittern. de Bewegung der Pfeife erhalt das Zittern der lufttheilchen und folglich ben Schall. Singegen, weil bie Rorper, wenn sie an weiche Materien anstoßen, einen Theil ihrer Bewegung zu Gindruckung ber Theile anwenden muffen, welcher ihnen, wenn der Rorper nicht elastisch ist, nicht wieder erfest wird: fo muß Die Luft durch ihr Unftogen in einer Pfeife, Die aus einer weichen Materie besteht, ehe sie heraus fommt, alle ihre Bewegung, und folglich auch bas Vermogen verloren-26 4 5

368 Anmerkungen aus der Naturlehre

loren haben , einen Schall hervorzubringen. Warum haben die Baldhorner und Erompeten eine frumlichte Bestalt, als barum, bamit die Luft allenthalben anflogen konne; frenlich aber ift biefes nicht bie einzige Urfache, warum fie bergleichen Figur haben; fondern man giebt sie ihnen auch barum, bamit fie lange und furze elastische Saferchen bekommen , und also geschickt sind, hohe und tiefe Tone von sich zu geben. Ben ben Floten wird diefes durch das Auf- und Zuthun ber tocher erhalten. Sind die tocher offen, so geht viele luft heraus, und macht einen Wirbel; baber wird bie jurudgebliebene mit befto größerer Wefchwinbigkeit bewegt, und giebt folglich einen hohern Ton. Man konnte hieraus leichte auf die Bedanken gerathen, als wenn ein hober Ton einer Flote nicht fo fart, als ein tiefer, klingen mußte, ba doch die Erfahrung bas Gegentheil lehret. Aber ber in der Maturlehre fo nug. liche Sag, daß die Gewalt eines bewegten Rorpers bem Quadrate seiner Geschwindigkeit proportional sen, ift vollkommen geschickt, biefe Schwierigkeit zu heben: benn die Starke eines Schalles ift die Bewalt ber in eine zitternde Bewegung gesetten Luft. nun ben ber Gewalt auf Maße und Geschwindigkeit ankommt: so kann wenige, aber schnell bewegte, luft einen eben fo ftarten Schall, als viel und langfam bewegte, hervorbringen, wenn sich die Mage ber erften zur Mage ber andern, wie bas Quadrat ber Befchwin-Digkeit der lettern jum Quabrate der Geschwindigkeit ber erftern verhalt. Weil aber bie Tone benen Beschwindigkeiten, und die Starke des Schalles dem Quadrate ber Geschwindigkeit proportional find, mit welcher die Lufttheilchen gittern: so ist flar, warum ordent.

über einige zur Musik gehör. Sachen. 369

ordentlicher Beife die hoben Tone einer Pfeife ftarter flingen, als die tiefen, und warum die fleine Queerpfeife die majestatische Trommet überschrent. Wird man also ferner behaupten, daß die mathematischen Sage der Naturlehre Hirngespinnste grillenfangerischer Ropfe find, welche ben Huflosungen gemeiner Begebenheiten ber Natur nicht gebraucht werden könnten. Dieses mag von bem Schalle ber Pfeifen Wovon ich nur noch bieses anmerke, aenua senn. daß sich die Tone ber Orgelpfeifen jederzeit wie ihr korperlicher Inhalt verhalte, woraus fich, burch Sulfe ber Geometrie, Mensuren ausfundig machen laffen. Der hochste Ton, welcher von einer Pfeise gemacht merben fann, ift, vermoge ber Erfahrung, berjenige, welcher entsteht, wenn eine Pfeife einen Boll boch, und eine Linie weit ift.

S. 4.

Die übrigen flingenden Korper werden durch Unstoßen eines andern Korpers, der von der luft unterfchieben ift, in eine gitternde Bewegung gesett. Da. bin gehoren die Instrumente, welche mit Gaiten bezogen find. Sch konnte meinen lefern von diefen verschiedenes erzählen, wenn sie sich mit mir in die Mathematik und Algebra magen wollten. Ich wurde ihnen fagen, daß man eine richtige Temperatur berausbringen konnte, wenn man anfinge, zwischen einem Tone und feiner Octave eine mittlere geometrische Proportionalzahl zu suchen, und weiter fortführe, mit dem gefundenen und gegebenen Tone eben bergleichen zu thun. Ich wurde ihnen etwas von einer Parabel erzählen, welche herauskame, wenn Saiten von glei. cher Dicke und Spannung immer um einen halben Ma 5 Ton

370 Anmerkungen aus der Naturlehre

Ton von einander unterschieden waren. Aber die Liebe des Nachsten ist ben mir viel zu groß, als daß ich dieses chun sollte. Denn ich weiß wohl, daß die Mathematik wie der westphalische Bonpournickel ist, welcher starke Leute macht; aber nur erst alsdenn, wenn man vorher stark genug ist, um ihn vertragen zu konnen.

J. 5.

Benn ich die Musik erklaren follte; fo murde ich fagen: baß sie eine Wiffenschaft fen, bie Zone zu ver-Wer nun nur ein bischen ein Metaphylikus ist, der weiß, daß A mit B verknüpft sen, wenn A den Grund in sich enthält, warum B ist. B ift entweder mit A zugleich, oder es folgt barauf; bas erstere nennt man eine Verfnupfung bem Naume, und bas andere ber Zeit nach. Solchergestalt ist die Verknupfung der Tone der Zeit nach die Melodie, und die Berknupfung der Tone dem Raume nach die Barmonie in weitlauftigerm Verstande, oder ber Generalbag. Denn ba es nicht gleich viel ist, wenn ich eine Melodie machen will, was für ein Son auf den vorhergehenden folget, und wenn ich ben Generalbaß spiele, was ich fur Tone zu dem Baffe horen laffe: fo ift flar, baß ben ber Melodie der vorhergehende Ton den Grund in sich halt, warum vielmehr biefer, als, ein anderer barauf folgt, und daß ben dem Generalbaffe ber Bag ben Grund in fich enthalte, warum vielmehr diefe, als andere Tone mit ihm gehoret werden. Sier hatte ich nun wieder die schonfte Belegenheit, mich in die Metaphysit zu vertiefen, und meinen Lesern zu erzählen, daß nichts geschickter sen, ben Begriff von der Welt überhaupt zu erlautern und zu zeigen, bag bie Welt eine

über einige zur Musik gehor. Sachen. 371

eine Reihe veränderlicher Dinge sen, die mit einander zugleich sind, und auf einander folgen, allesammt aber unter einander verknüpft sind, als ein musikalisches Stück. Aber würde es wohl besser gethan seyn, um der Algebra zu entgehen, in die Metaphysik zu versallen? So schwer ist es, die Mittelstraße zu halten, und wie viel habe ich nicht gewagt, da ich mich in die Gesellschaft solcher gelehrten Männer begeben habe, deren rühmliche Absicht es ist, den murrischen Verstand zu ermuntern, und dem rasenden Wise die Fesseln anzustegen?

§. 6.

Laffet hundert Menfchen zusammen kommen, greifet auf ber Drgel eine Secunde, und fragt fie, wie es flingt: fo werden gewiß neun und neunzig fagen, es flinge übel, und der hundertfte, welcher behauptet, baß es weder wohl noch übel klinge, hat nicht Ursache, der Ma-tur für sein musikalisches Gebor sonderlich verbunden zu feyn. Eben fo wird es fich mit ben Consonantien verhalten. Unterfuchen wir den Grund bavon, fo finden wir keinen andern, als daß ben ben wohlklin= genden Tonen bie gitternden Bewegungen ber Luft oft, und ben den übelklingenden felten zusammen kom= men, bas beißt, die gange Sache tommt auf eine Berhaltniß ber Bewegung an. Aber warum vergnugen wir uns an diefen Verhaltniffen, und nicht an andern? In Wahrheit, ich weiß es nicht. Goll man aber was muthmaßen: fo ift es biefes, daß die Geele ben einer allzugroßen Verhaltniß, die fie nicht allzuwohl überfeben kann, in eine Berwirrung gerathe, welche ber Grund ihres Misvergnügens ift. 3st aber biefes, warum bedient fich ber Musikverstandige ber Diffonantien?

372 Anmerkungen aus der Naturlehre

nantien? Ich sage, erthut es darum, damit nach einem solchen Uevelklange der Wohlklang desto lebhaster empfunden werden könne. Denn lasset es uns nur gestehen, daß wir ein Vergnügen nicht eher recht zu schäsen wissen, als wenn wir desselben beraubt gewesen sind. Daher pslegen auch auf einander solgende Consonantien nicht sonderlich zu gefallen, und eben darum muß sich ein Uevelklang in einen Wohlklang resolviren.

9. 7.

Diese Betrachtungen haben mich ehemals auf ben Einfall gebracht, baß sich wohl bie übrigen Sinne in Beurtheilung ber Unnehmlichfeit nach eben ben Befegen richteten, welche bas Behor baben in Ucht nimmt, und ich habe gefunden, daß ich mich zum wenigsten in Unsehung des Besichtes nicht betrogen habe, indem die Regeln der Symmetrie eben die Berhaltniffe, wie bie Confonantien in der Musif, erfordern, und ein großer Theil der Schönheit des menschlichen Rorpers auf eben biesem Grunde beruhet. Dieses machte mir die Hoff. nung, ein Mittel zu erfinden, die Augen burch die Farben auf eben die Art, wie die Ohren, ergogen zu kon-nen. Benm ersten Anblicke follte man mennen, daß Dieses sehr leichte sen, weil sich bie Breiten ber sieben Regenbogenfarben, welche bas Prisma hervorbringt, eben fo wie die fieben Tone in ber Mufit verhalten. Aber folgt es mohl, daß sich die Krafte ober Beschwindigfeiten der Strahlen gerade ober umgekehrt, wie ih. re Breiten verhalten muffen? Wenn aber Diefes nicht ift: fo kann man zum wenigsten fo viel behaupten, daß ein auf dem Farbenclavecymbel componirtes Augenstud anders, als ein auf einem musikalischen Inftrumente

über einige zur Musik gehör. Sachen. 373

mente gefestes, componiret werben muffe. Run aber wird man mich fragen, wie man die Regeln ber Farbencomposition lernen solle, das ist, wie man finden konne, ob einige Farben in ihrer Bermischung ober Folge eine angenehme ober unangenehme Empfindung verursachen werde; und da ist meines Erachtens eben bas Mittel zu erwählen, beffen man fich in ber Mufit bedienet hat, um zu finden, welche Tone gut gufammen flingen, und welche auf einander folgen fonnen. Wie hat man aber biefes gelernt? Nicht anders, als aus ber Erfahrung. 3ch habe zu bem Ende ein Farbenclavecymbel erfonnen, welches in ben Schrif. ten der berlinischen Ufademie beschrieben, und von gang anderer Art ift, als dasjenige, welches ber Pater Caftel verfertigen laffen. Diefes mare also eine neue Art bes Bergnugens, und die Ergoglichkeiten haben fich ben benen Menschen von allen Zeiten ber fo beliebt zu machen gefucht, baf ich mir bie Soffnung machen barf, burch eine turge Beschreibung biefer Da. schine die Bewogenheit berer Leser zu erwerben, Die ich burch meine mathematische und metaphysische Ginfalle verdrießtich gemacht haben murbe. Man laffe fich alfo ein ordentliches klingendes Clavecymbel machen, mit welchem das Farbenclavecymbel verbunden werden fann, und dieses aus einer doppelten Urfache. mit das Dhr nebst dem Huge zugleich ergogt werden konne, und 2) damit man ben Unterschied zwischen ber Berhaltniß der Tone und ber Farben besto deutlicher erblicken moge, und also besto eher eine Compofition erfinden fonne, welche benen Augen gerade bas vorstelle, was ein gewisses musikalisches Stuck ben bem Behore verrichtet. Hinter Dieses Clavecymbel wird noch

374 Anmerkungen aus der Raturlehre

noch ein Corpus gemacht, bas hinten bie Gestalt eines Cirkelbogens hat, und an diefen Cirkelbogen aus fo viel Schiebern besteht, als Tone auf dem Clavecombel find. Diefe Schleber muffen mit den Tangenten fo verbunden fenn, daß fie in die Sohe geben, wenn eine Clavis niedergedruckt wird. In bem Raften felber find fo viel Lichter, Sohlspiegel, gefarbte, platte und ungefarbte, erhabene Glafer, bas beißt mit einem Worte, fo viel Zauberlaternen, ale Claves find, und Die sieben Tone in ber Octave werden burch die sieben Regenbogenfarben vorgestellt. Der Rauch von benen lichtern aber wird burch eine blecherne Rohre aus bem Zimmer geleitet. Die farbigen Eirfel im Baffe find nicht fo flein, und also auch nicht so lebhaft, als im Difcante. Wenn man nun biefes Inftrument fo weit von einer weißen Wand abrucket, daß die Entfernung bem halben Diameter bes Cirkels gleich ift, davon der Bogen, welchen das Instrument machet, ein Theil ist: so fallen alle farbigte Cirkel auf einen Ort der Band, und muffen fich alfo, wenn mehrere Tone zugleich gegriffen werden, nothwendig auf ber Band mit einander vermischen. Man kommt gang natürlich auf ben Ginfall baben, baß auch die farbigten Blafer hinter einander gefest werden tonnten: allein, ba viele Glafer hinter einander gefest, besonders, wenn fie von verschiedenen Farben find, bas licht ungemein schwächen, wie foldes die Erfahrung befraftiget, und sich aar leicht aus ber Lehre von dem Lichte und Farben erweisen laßt; fo ift zu beforgen, bag man ftatt ei= ner schönen Farbe eine agyptische Sinfterniß erblicken möchte.

136 16 m

über einige zur Musik gehör. Sachen. 375

S. 8.

Run follen meine Lefer boren, wie eine Farbenmu. fit flinget. Ich bin einmal ihr Orgelbauer gewesen, und nun wird es fich nicht andern laffen, fie werben mich auch zum Organisten annehmen muffen. mit aber alles nach der Ordnung gehe: fo will ich die Drobe fpielen. Mein Stuck geht aus bem C, und ich made ben Unfang mit bem Uccord. Go gleich erblicken sie einen großen rothen Cirkel, in demselben einen fleinern, welcher zwar schwefelgelbist, aber wegen Bermischung mit bem vorigen eine orange garbe annimmt, in biefen andern Cirkel fallt ein noch fleinerer, welcher himmelblau ift, und ber burch Bermis schung mit bem vorhergehenden ohngefahr eine felabongrune Farbe vorstellen wird. Diefes ift meine Trias harmonica, welche ofnfehlbar eben fo schone aussehen wird, wie sie zu klingen pflegt. Aber ich werde es baben nicht bewenden laffen; ich werde ihnen Farbenlaufer, Farbentriller, Farbenharpeggio, Farben-Diffonantien, und noch vielerlen Farbenveranderungen machen, welche fich beffer feben, als ergablen laffen, und die Augen werden daben in Unfehung des Tactes eben das Bergnugen empfinden, welches die Musik burch diese ihre Geele hervorzubringen gewohnt ift. Das schlimmste baben ift, baß ich meinen Lefern biefes Bergnügen nur mit Worten vorstellen, und die rechte Empfindung beffelben ihren Traumen überlaffen muß. Befehr aber auch, baf fie nur einen angenehmen Traum von einer Schonen Farbenmufit hatten, wenn ihnen et. wann über diefer trockenen Erzählung ber Schlaf anfommen follte: so wurden sie mir bennoch dafur verbunden senn muffen, weil ich ihnen burch meine Ginfalle

376 Anmerkungen aus der Naturlehre

falle bazu behulflich gewesen ware. Ber viel Luft. Beit, Beld und Geschicklichkeit hat, ber wird gar leich. te ein noch viel schöneres Farbenclavecymbel erfinden fonnen, wenn er fich anstatt ber Zauberlaternen prismatischer Glafer bedienet, und durch eine neue Retraction die farbigen Strahlen in einen größern Raum ausbreitet. Gleichwie aber nichts in der Welt vollfommen ift: so wurde man auf diesem Karbenclavecymbel nur ben hellem Sonnenschein, und auf dem meinigen nur in einer bunteln Stube, fpielen tonnen. Wer weiß aber, was die wißigen Ropfe unferer Zeit, ba die Erfindungsfunst so boch getrieben ift, noch thun werden. Ich bin nicht gut bafur , daß sie nicht Mufiten für den Beruch, den Gefchmack, bas Befühl, ju componiren anfangen, und ich werde mich gewiß mit ihnen barüber in keinen Streit einlassen. Denn sie mochten es fich sonst in ben Ropf segen, Lehrsag und Beweis barüber zu ichreiben, und meines Erachtens mochte wohl wenig Vergnügen baben fenn, wenn die Ergöhlichkeiten auf einen mathematischen Ruß geset wurden: benn fie wurden hierdurch gar zu ernsthaft gemacht werben, und badurch wurden fie aufhoren bas ju fenn, was fie find. Ift es nicht merkwurdig, bie Datur hat mehr für unfere Empfindungen, als für unfern Werstand geforget, und gleichwohl suchen wir mehr biefen, als jene, ju vergnugen. Es fann eine Zeit fommen, da die Menschen glauben, daß fie nicht nothig haben, verständiger zu werden; aber sie werden niemals glauben, daß es unnothig sen, die Anzahl ihrer sinnlichen Bergnugungen und ihrer Ergöglichkeiten ju vermehren. Ich fragte einen Bauer, warum trägt dieser Baum Pflaumen und feine Citronen, er fagte: es ift feine Datur fo. To

über einige zur Musik gehör. Sachen. 377

Ich habe also zwar eine Maschine gefunden, welsche unser sinnliches Vergnügen vermehret; diese ist aber nicht diesenige, welche ich gerne ersinden möchte, darzu ich aber nicht Fähigkeit genug besitze. Ich werde das her die gelehrten Versasser dieses Vuches darum ersuchen; und damit meine Vitte nicht ungereimt herausskomme, so soll mir sie Günther vorsagen.

Thr, die ihr die Natur versteht, Und durch die Kunst stets weiter geht, Ihr konnt mich euch recht sehr verbinden. Uch sagt mir doch, ich sleh euch an, Wie soll ich die Maschine sinden, Die Zeit und Jugend hemmen kann?



378 Versuch von den Farben der Menschen

Fortsetzung

der im dritten Stücke pag. 266 abgebrochenen Betrachtung,

Detrumuung, über bie

verschiedenen Farben der Menschen zc.

VII. Sag.

Der Sinfluß der Sonne, und die Lebensart in heißen Ländern, sind die entfernten Ursachen von der Farbe der Schwarzen, Indianer u. s. f. Und die Lebensart, so unter den meisten weissen Wölkern gewöhnlich ist, macht ihre Farbe weißer, als sie ursprünglich war, oder natürlicher Weise seyn würde.

Menschen und Wirkungen der Farben ben den Menschen vollständig abzuhandeln, sondern nur die verschiedene Beschaffenheit der Haut zu untersuchen, vermöge der sie, ben so vielen Volkern, so mancherlen Farben bekömmt, und aus dieser Beschaffenheit durch Newtons lehre vom licht und den Farben zu zeigen, wie diese verschiedene Farben entstehen. Dieses ist, meinen Gedanken nach, die große Frage von der noch undbekannten Ursache der Schwärze ben den Negern, die man schon ost, aber noch mit weniger Genügsamkeit sür die Gelehrten, untersucht hat. Ich habe meine Gedanken darüber desto umständlicher erkläret, weil mir unbekannt ist, daß jemand sonst dergleichen angegeben hätte.

batte. Bas bie weitern Urfachen von ber Karbe ber Edwarzen betrifft, hat man insgemein vorausgefest, aber noch nicht burchgangig geglaubt, daß bie Macht ber Sonne in heißen landern die vornehmste, wo nicht die einzige Urfache von biefer Wirkung mare. Wie es aber nicht scheint, daß bie Erfinder biefer Men. nung verstanden haben, burch was fur Beranderungen die haut schwarz wird, fo find fie nicht fabig ge= wesen, einander in diesem Puncte genug zu thun, und noch viel weniger, fich wider richtige Ginwurfe gu vertheidigen. Denn es wird gewiß sehr schwer, wo nicht gar unmöglich senn, zu zeigen, wie die Macht der Conne allein die Birfung ber Schwarze hervorbringt; aber es ist leichter, zu weisen, wie sie bie haut dicker oder dichter mache. Dieses wollen wir nunmehr thun. Da aber dasselbe leichter und bekannter ist, als was wir zuvor von der Beschaffenheit der Saut, fo die Schwarze unmittelbar verurfacht, gefaget haben; fo will ich mich daben nicht lange aufhalten, fondern nur Die vornehmften Beweisgrunde, diefen Sag barguthun, Diese Beweisthumer sind von zwenerlen Urt, namlich philosophische und historische. Ich will befonders die erfte ausführen, weil folche am wenigsten verstanden, oder boch schwerlich anderswo recht ins licht gefest gefunden wird.

Der Beweis von dem ersten Theile dieses Sages wird hauptsächlich darauf ankommen, mehr, daß man zeiget, was für eine Wirkung der Sonne die Haut ihrer weißen Farbe beraubet, als was sie schwarz machet; denn die Ursache der Schwärze darthun, heißt einen verneinenden Saß beweisen, weil die Schwärze eine Verneinung der Farbe ist. Die Haut verliert nun

236 2

burch

380 Versuch von den Farben der Menschen

durch die Macht und den Einfluß der Sonne ihre

weiße Farbe auf folgende vier Urten:

1) Weil sie durch die Zerstreuung ihrer wässerichten und durchscheinenden Säste undurchsichtig wird. Das ist die bekannte Wirkung der Sonnenhisse, welche alle Körper undurchsichtig macht. Zuch die am meisten durchsichtigen Körper können uns durchsichtig genug werden, wenn ihre verborzgenen Zöhlungen leer werden *.

2) Indem sich wegen dieser Zerstreuung der Feuchtigkeiten, die Gefäße und Drüsen, darinnen sie enthalten waren, zusammen ziehen, wodurch die Haut dicker oder dichter, steiser und härter wird. Da die Haut die wie unter ihr liegenden Theile, wie die Oberhaut die Haut selbsten, beschirmen soll, so richten sie sich bende selbst auf eine wundersame Art nach den äußerlichen Angriffen und derselben Natur und Stärke. Wir sehen, daß Schmiede und andere, so viel mit heißen Sachen umgehen, eine so harte Haut bekommen, daß sie endlich auch heiß Sisen halten können. So verhält es sich auch größtentheils mit der Haut der Indianer, Schwarzen, u. s. s. die wegen ihres beständigen Naktzgehens der verbrennenden Sonnenhiße einem immerwährenden Sommer stets ausgesest sind.

3) Durch ein neues Unwachsen mehrerer Membranen, die sie dicke und undurchsichtig machen. Denn die Wirkung der Sonnenstrahlen ist eben so beschaffen, wie eine Kraft, die die Erschütterungen in den Theilen erregte, oder wie, wenn die Haut gerieben wurde, wodurch sich immer mehr Safte dahin ziehen, und neue Membranen ansehen. Eben so wird das Oberhäut-

chen-

^{*} Newt. Opt. II B. III Th. III G.

then bald und leichte wieder erfest, wenn es abgeschabt worden. Das ist die Mennung eines großen Philosophen. Die Sonnenwarme farbt die Leute in ets lichen Landern, als in Hethiopien, Guinea u. f. f. schwärzlich. Daß dieses nicht die Wirkung des Seuers an sich sev, beweisen die Glasbrenner, die stets am Leuer sind. Vielleicht ist das die Ur. sache, weil das keuer in das Blut und die Les bensgeister wirket, daß solche ausdampfen, und die Leute also blaß und braunlich werden, da die gelindere Sonnenwärme das Blut nur in die außern Theile des Rorpers bringt, und es mehr recht durchkochet, als herausziehet *. Dieses Ubleiten und Durchkochen ber Safte, auf der Flache bes Körpers, muß sowohl ihre Haut, als ihre Lippen, und andere fleischichte Theile, besonders im Gefichte, Dicker machen.

4) Durch Bermehrung folcher Theile in dem Dberhautchen, so bie größte Gewalt in Brechung ber Strahlen besigen, wie die irdischen und falzichten, besonders aber bie zähen schweflichten sind, die bas licht mehr brechen und einschlucken, als andere Substangen **, wenn die durchfichtigern Theile, als die mafferich. ten, geistigen und flüchtigen Salze, burch die Sige aus. gedünstet sind, und badurch die andern bichter zusam. mengehaufet werden. Diefe Theile, fo durch biefe Connenhiße noch fleiner gemacht werben, werden bavon schwarz, wie ftark gekochtem Dele wiederfahr

Mus bem, was wir oben von den unmittelbaren Urfachen der Farbe ber haut gefagt haben, wird erhellen, Das

236 3

^{*} Baco Hist. Nat. Cent. IV. 399.

^{**} Mewt. Opt. X G.

382 Versuch von den Farben der Menschen

daß diese verschiedenen Wirkungen der Sonnenhiße alle einzeln was bentragen, solche dunkter zu machen, und niemand vermuthlich zweifeln, daß sie vereinigt nur vollkommne Schwärze hervorbringen können.

Vielleicht könnte hiezu noch eine andere Wirkung der Sonnenhiße, eine besondere Ertödtung (Necrosis) des Oberhäutchens, so durch allzuhestige Erschütterungen, Zusammenziehungen und Austrocknungen seiner Fäsern entstehet, gerechnet werden. Dadurch werden sie schwarz, wie eben denselben und andern Theilen von der Hiße oder Entzündung benm Fieber, Brande u. s. f. wiederfährt. Es werden davon allein die nervigten Theile der Haut schwarz und härter auch undurchsichtiger, als die übrigen, und die Haut der Schwarzen wird, außer ihrer Härte, auch noch unempfindlicher, als ben den Weißen.

Wie aber ben den Farben der Erbbewohner ver-Schiebene Grade der Beife und Schwarze find , fo, wie oben gewiesen worden, von ber verschiedenen Dicke und Dichte ihrer Oberhaut herruhren; fo wird es nicht undienlich fenn, zwentens bie befondern Urfachen Diefer Berschiedenheit zu untersuchen. Wir werden finden, daß foldes vornehmlich bergleichen find, fo bie Gewalt ber Connenhiße ober ihren Ginfluß auf ben Körper vermehren oder vermindern. Dadurch läßt sich der einzige wichtige Ginwurf, ber wider diesen Sag fann gemacht werben, beantworten, namlich, baß Die Sonne nicht die Urfache ber Schwarzen fenn könnte, weil verschiedene Bolfer in eben ber Beite vom Mittelstriche, als die Schwarzen in Ufrica, baburch nicht geschwärzet werben. Die

Die Urfachen diefer Berschiedenheit konnen auf zwo Sauptclassen gebracht werden: 1) die Natur und Beschaffenheit des Landes; 2) die Lebensart der Leute. Bu bem erften gehören folgende besondere Umstande.

1) Die Natur des Erdreichs und Lage bes Landes. in Betrachtung ber Berge, Bewaffer u. f. f. Diefes verandert die Gewalt der Sonnenhiße ungemein; benn Die verschiedenen Grade berfelben fommen größtentheils auf die Nachbarschaft hoher Berge an, so burch die Winde, die über fie mehen, die Erde ungemein abtuh. len. Das Erdreich behålt auch die Barme auf ver-Schiedene Urt gurucke. Diefes thut befonders das fanbigte, und macht baber in Ufrica, Urabien und überhaupt, mo folche fandigte Buften find, eine Sige, die benen unglaublich ift, fo fie nicht gefühlet hoben, wie ber gelehrte D. Zalley angemerket hat. 211so wird klar senn, daß die Hiße ber Sonne in einerlen Weice vom Mittelstriche nicht durchgehends einerlen ist, wie Diejenigen voraussegen, die diefen Ginmurf so scharf treiben; fondern daß in Ufrica, wo die Schwarzen find, das Erdreich, wegen ber brennenden Bige bes Candes, so ungemein heiß wird. Lucan hat schon Die Ursache bavon richtig angegeben.

per calidas Libyae sitientis arenas.

Die Nachrichten aller Reisenden und Geschichtschreiber stimmen bamit überein, befonders die von den Begenden reden, so tiefer ins land hinein liegen, wo bie leute erst anfangen, schwarz zu werden. Diese Sige des Bobens muß die Sonnenhiße und ihre Gewalt auf dem Rorper ungemein vermehren, und Die Sonne, wo sie die Urfache der Schwarze ift, muß die leute in 236 4 folchen

384 Versuch von den Farben der Menschen

solchen Gegenden schwärzer machen, als anderswo. Wir sehen dieses an den Schwarzen in Ufrica, welche viel schwärzer sind, als die assatischen und ameriscanischen Indianer, die in eben dem Erdstriche, aber gemäßigtern Landesarten wohnen. Diese Gewalt der Sonne wird in solchen sandigten Gegenden sehr verstärket.

2) Durch die Seltenheit ober ganzlichen Mangel großer ausgebreiteter und saftvoller Pflanzen. Diesselben geben in andern ebenfalls heißen ländern, wenn nur der Boden bequemer und fruchtbarer ist, angenehmen kuhlen Schatten, ober feuchte kuhle Dunste, so die verbrennende Hiße der Sonne schwächen. Lus

can bemertet dieß auch von Africa.

Hoc tam segne solum raras tamen exserit herbas.

3) Der Mangel des Wassers muß die Sige des Leibes vermehren, wenn er auch die Sonnenhiße nicht verstärket, und hilft eben die Wirkungen hervorbringen, die von ber unmittelbaren Sonnenhiße herruhren können. Dieses ist von Africa bekannt genug, wo fo viel Caravanen, besonders die, so durch die Gegen. ben mitten im Lande reifen, aus Mangel bes Waffers umfommen. Man lese des Leo Geschichte von Ufris ca, wie auch die Nachricht von Catons Zuge daburch, und verschiedene Reisebeschreibungen. Ueberbieß regnet es in verschiedenen Begenden von Ufrica fo felten', daß man vor Zeiten insgemein geglaubet bat, es regnete ba gar nicht. Diefes muß ben Rorper noch mehr austrocknen, und die haut ftarter verbrennen , ba in diesen sandigten Begenden fein Regen , als etwa ein ober zwenmal im Jahre, zu gewissen Zeiten fällt. fallt, als in gemäßigten Gegenden, von eben der Breite.

II. Die Lebensart in verschiedenen heißen Ländern, besonders in Africa, trägt sehr viel dazu ben, die Wirfung der Sonne zu verstärken, oder die Haut dicker und dichter zu machen, worauf die Schwärze ankömmt. Die Gewohnheiten, so hieher gehören, sind:

1) Nackend zu gehen, welches die meisten africanischen Bolker, besonders die Schwarzen, sowohl vor-

zeiten gethan, als noch iso thun.

2) Nicht allein ohne Rleider, sondern auch auf eine wilde Urt, ohne Häuser, ein wenig besser als das Wieh zu leben. Dieses thun die Rafern noch iho durch ganz Ufrica, und sonst war es der Gebrauch der 1 Tomaden, Troglodyten, Numidianer und viel anderer alten barbarischer Bölker *.

3) In diesen sandigten Wüsten, in der brennenben Sonnenhiße nackend, ohne Haus, oder einige schattichte Zuflucht, noch Wasser, sich zu erfrischen, oder den Kor-

per abzukühlen, herumzuwandern.

Nulla domus, plaustris habitant, migrare per arua

Mos atque errantes circumuectare penates,

4) Daß die meisten Bolker in diesen Gegenden sich mit fettigen und dlichten Sachen schmieren, ihre Leiber vor der Sonnenhiße zu vertheidigen, vermehret gleich=

falls die Dunkelheit ihrer Farbe.

Im Gegentheil trägt die Lebensart der Europäer und anderer weißen Völker viel dazu ben, ihre Haut weißer zu machen, als sie sonst senn würde, und vermuthlich vom Anfange war. Die Gewohnheiten, so Vieses

^{*} Lud. Aeth. Hist. 1B. 14 R. Plin. Naturgesch. 2c.

386 Versuch von den Farben der Menschen

biefes wirken, scheinen zu senn eine fast beständige 216. haltung ber frenen Luft, warme und gelinde Rleiber, warme Betten, benm Feuer zu figen, Die vormals febr gemeine Bewohnheit zu baben, Speisen, fo viel Saft und Mahrung geben, übermäßiger Gebrauch ftarfer Betrante, ofterer Benug marmer und bunner Reuch. tigfeiten, und überhaupt ein weichlicher und wollufti. ger leben. Dieses alles nebst ber Ubwesenheit ober Abhaltung ber Sonnenhiße, macht bie Fafern bes Körpers gelinde, weich und locker, und die flußigen Theile dunne und maßerig. Folglich muffen die daraus zusammengesetzten Membranen der Haut helle und durchsichtig senn, worauf, wie wir gezeiget haben, die Weiße ankommt. Wir sehen auch diesem gemäß, daß leute von folder Leibesbeschaffenheit und Lebensart unter uns allemal am weißesten find. Wir tonnten wohl auch in diesen nordlichen landern, wo die Leute weiß find, die Ralte mit als eine Urfache ber weißen Farbe betrachten, wo nicht die Beißesten unter uns ihr am wenigsten ausgeset maren, bag es scheint, als rubre ihre Farbe mehr baber, daß sie sich wider die Ralte so verhullen, als daß sie ihr ausgesest waren. Denn wie bas Dberhautchen eine Urt von Befleibung für die andern Membranen des Leibes ist, ihre Weiße erhalt, und badurch außer feinen vielfaltigen andern Rugungen dient, eine einformige Farbe ben allen Leuten zu erhalten, fo bewahren ohne Zweifel die Rleiber, mit denen man sie bedeckt, ihre Beife, oder machen fie noch weißer, wie alle Schonen wiffen. schiedenen Gewohnheiten mancherlen Rationen also werden aus dieser Urfache, außer ben andern, eine merkliche Beranderung in ihren Farben verursachen. Unb

Und also scheint es kein allzuwichtiger Einwurf wider biefen Cag, baf die Einwohner von Canada, einer falten und nordlichen Wegend, schwärzlich aussehen, wenn andere in eben ber Beite vom Mittelftriche in Europa weiß find. Die lebensart ber Europäer scheint die Weiße ungemein zu vermehren, wo nicht ju verursachen; eine barte Lebensart bingegen, und Die wilden Gewohnheiten der Canadenfer, befonders bie, baß sie gang nackend geben *, scheinen nicht geneigt, ihnen eine gelinde Saut und feine Farbe zu verschaffen; ihrer Bewohnheit, baß fie fich mit gefange. nen Weibsperfonen ber füblichen Rationen vermifchen, nicht zu gedenken. Wie aber Die Canadenser Die nordlichsten Indianer sind, so sind sie auch die blaffeften.

hieraus erhellet, bag bie Gewalt ber Sonnenhiße in warmen landern, ihre unmittelbare Wirkung auf ben leib, Die Berftarfung ihrer Macht durch die Da. tur bes Bodens, und die lebensart der mittelbaren Urfachen ber Schmarze, und ihrer verschiedenen Brabe ben den Ginwohnern des heißen Erbftriches find : ba gegentheils das wollustige und weichliche Leben ver-Schiedener weißen Bolfer in nordlichern Gegenden die mittelbare Urfache ihrer weißen Karbe ift. E. M.

Db ich wohl wiber meine Absicht und Vermuthung in diefem Briefe weiter gegangen bin, als meine Zeit gujulaffen ober bie Grangen eines Briefes gu verstatten schienen, und ich bieferwegen andere Bedanken von der Farbe der Schwarzen übergangen, meine eigene aber fo furz als moglich gefaffet habe: fo muß ich both

^{*} La Zontans Reise IB. 16 Br. II B. 1 Cap.

388 Verfuch von den Farben der Menschen

boch noch folgende Betrachtung hinzusegen: wie die Renntniß einer Urfache allezeit blenlich ift, andere Wirfungen zu erflaren, fo von eben ber Urfache herruh= ren ; fo wird gegenwartige Renntnig von Befchaffenheit ber haut und Farbe ber Schwarzen und anderer schwarzlichen Leute, wenn wir sie geborig und aufmerksam betrachten, uns zur Erflarung verschiedener schwerer Begebenheiten in der Natur und ben Krantheiten führen, Die sonst entweder unbekannt, oder nicht so leicht zu erflaren waren. Ble ihre Folgen fur uns von größter Wichtigkeit sind, so kann ich solche nicht gang vorben laffen, obwohl einer jeden besondere Untersuchung so viel Raum erfordern murde, daß der Unhang diefer Ubhandlung größer geriethe, als der Rorper. gen will ich nur in Zufagen bas Bornehmfte von bem anzeigen, mas fich aus vorhergehenden Grunden vernunftig herleiten laßt, und mir eines jeden besondere Une tersuchung auf andere Gelegenheit vorbehalten haben. Wie ich dieselbe aus vielen überzeugenden Observationen, fo ich bier felbst in Virginien mir gemacht, habe; fo werde ich folche überfenden, wenn diefe meine gegenwartigen Schluffe und Bemerkungen ben Regeln ber gefunben Philfophie gemäß und bem gemeinen Befen niglich befunden werden.

I. Zusarz.

Weiße Flecken auf der Haut der Schwarzen sind so gemein, und kommen von eben den Ursachen her, als rothe Flecken ben weißen Leuten. Sie zeigen nämlich eine Ausdehnung, und daher folgende Dunne und Durchsichtigkeit der Gefäße des Oberhäutchens

an. hieraus laßt sich erklaren, warum einige Schwarzen gang weiß auf die Welt kommen *.

II. Zusaiz.

Das Haar der Schwarzen wird kurz, steif und kraus, weil seine Substanz, und die überstüßige Feuchtigkeit von der Sonnenhiße ausgetrocknet sind. Hier zu kömmt die Dicke und Dichte der Schwarte (pericranium), so verhindert, daß es nicht weiter heraussstößt.

III. Zusig.

Verschiedene Farben des Körpers ben Krankheiten kommen mehr von einer außernatürlichen Dicke und Dichte der Membranen der Haut her, als von einigen in ihnen befindlichen Säften, wie man insgemein annimmt, und sie können eben so erkläret werden, wie die verschiedenen Farben ben gesunden Leuten.

IV. Zusars.

Die Körper ber Weißen sind mehr zur Ausdunstung geschickt, als der Schwarzen; dunsten aber in heißem Wetter weniger, und in kaltem mehr aus.

V. Zusanz.

Weiße Leute sind in kalten, und schwarze in heißen Ländern am gesundesten, und jede Urt ist widrigen Zufällen unterworfen, wenn sie sich aus diesen Ländern begeben. Die Ursachen der Krankheiten weißer Leute in hißigen Ländern sind oft denen, so von der blofsen Hiße entstehen können, entgegen gesett: dieselbe
verdünnet

^{*} Vid. Hist. Carioleus ap. Heliod. Ich habe ein Erempel bavon in Birginien gesehen.

390 Versuch von den Farben der Menschen

verbunnet die flußigen Theile, trochnet die feften aus, und beschleunigt benUmlauf, baraus entstehen heftige hißige Rrantheiten: allein die weißen Leute find, vermoge ib. rer bunnen und lockern Saut, mit weiten Zwischenraum. chen, zu haufigen Musdunftungen der subtilften und wirksamsten flugigen Theile unterworfen , badurch wird der Rorper gefchwacht, und feine außern und innern Rlachen fangen an, Die Feuchtigkeit aus der Luft und ben Speisen ohne genugsame Zubereitung zu fark in sich zu ziehen. Daraus entsteht mehr eine kalte und feuchte, als eine higige und trodine Beschaffenheit bes Rorpers; und daher kommen heftige und hartnachigt anhaltende Rrantheiten, die besonders unter weißen Leuten in hisigen landern gewöhnlicher find, als die Krankheiten von jener Urt. Die Schwarzen, fo hart fie fich auch gewöhnet haben, find ben faltem Wetter bem Zufalle fehr unterworfen, daß fich ihre unmerkliche Ausdunftung verstopft, und sie daher Fieber bekommen. In heißem Wetter hingegen bienet ihnen ihre dice Saut fur eine Dece, Die Bewalt der Sonnen abzuhalten, und ben leib gegen die Reuchte ber luft zu verwahren, die in allen heißen landern fehr fark und schadlich ift, und besonders zu gemiffen Jahreszeiten allemal Rrantheiten verursachet. Daber mare es am besten, wenn die Beißen ben bigigem Better, und bie Schwarzen ben faltem, befleibet giengen. läßt man aber meistens in Virginien aus ber Ucht, ob es wohl die Salfte von den fruhzeitigen Todesfällen der leute von bender Art daselbst verursachet.

VI. Zusay.

Was aus schwarzen ober schwarzbraunen Leuten ausdünstet, ist subtiler und flüchtiger Natur, auch von

von schärfern, durchdringendern und schädlichern Birfungen, und geschicfter, sich in ein ansteckenbes Bift gu verwandeln, als die gelindern Musdunftungen ber Beißen. Das Unsteden pestilenzialischer Fieber ruhret ofters baber, bag bie ausdunftenben Reuchtigfeiten burch bas vorhergebende Fieber find subtiler und flüchtiger geworden, wenigstens ift biefes so oft, wo nicht ofters ber Grund bavon, als einige außerliche Kaulung ober mineralische Dampfe. Daber sind schwarze und braune leute wegen biefer Scharfe ber ausdunftenden Feuchtigkeiten bosartigen und pefti. lenzialischen Fiebern unterworfen, aus eben ben Ursfachen, die nur gutartige faule Fieber unter ben Beißen erzeugen; und die Fieber werden ben ihnen leichter ansteckend, wie sie selbst leichte angesteckt werben. Der erfte Saamen ber Mafern und Rinder. pocken, nebst ber africanischen Seuche, scheinen von ihnen herzuruhren. Der üble Beruch und befondere Geftant ichwarzlichter Leute rubret ebenfalls von ihnen her.

VII. Zusan.

Weil die Safte, fo aus schwarzen und schwarzlich. ten leuten ausdunften follten, so scharf sind, und ihre Saut gleichwohl so dicke und dichte ift, daß sie bie Ausdunftung verhindert, find fie vielen heftigen Sautfrankheiten unterworfen, die zugleich ansteckend sind. Weiße Leute empfinden folche niemals, als wenn sie von jenen angesteckt werden, und diese Rrankheiten er. fcheinen in anderer Bestalt, mit gelindern Bufallen begleitet, als ben dem schwarzen Bolte, mo fie fich erzeu-Man kann die Rrankheiten, Die ich unter ibs

392 Versuch von den Farben der Menschen

nen bemertet habe, zu ber rechnen, fo Elephantialis Graecorum, oder Lepra Arabum genennet wird. 3wo Arten von ihnen beißen, the Yaws, und bie Belenkefrankheit, mit einigen andern, die feine besondere Mamen haben, und fich durch hartnactige Geschwure unter ber haut zeigen. Aber die Elephantialis Arabum, ber die Schwarzen gleichfalls unterworfen find, ift feine Krantheit, Die fich in ber haut befande, wie man bisher geglaubet hat, fondern eine besondere Urt der Cacherie, fo mit einer Berberbnif ber Gafte, Die von ber schwarzen Galle herrühret, verbunden ift, wie ben benen, fo mit der guldenen Uder geplagt find; benn jenes ift eben die Rrantheit in ben Schenkeln, wie Diefes in den Meften der gulbenen Mber. Die Rranthei= ten, so weißen Leuten eigen, und biefen Rrankheiten ber Schwarzen abnlich sind, aber ben ben legtern nie angetroffen werden, find die Lepra Graecorum, wenigstens mit einem Schuppigten Abschalen ber Saut, die Rraße, Scorbut, Jucken, und einige fleinere Krank-heiten von eben der Urt; die Hautkrankheit der Schwarzen, fo the Yaws bie Belenkefrantheit heißt, legte den ersten Grund ju der venerischen Seuche, welche sich davon allein durch ben angesteckten Theil, und ber Urt, wie sie ansteckte, unterschiede. Rachbem fie in faltere lander unter leute von anderer Beschaffenheit war fortgepflanzet worden, schwächte ber Saamen die giftige Scharfe, die er bekommen hatte, burch fein schleimichtes Wefen, und die subtilern Theile bes Giftes dunsteten ben ben weißen Leuten aus, weil ihre Korper zur Ausdunftung mehr geschickt find. Die Kalte des Landes trieb die Krankheit mehr nach ben innerlichen Gliedmaßen, und machte sie also einer eigent-

in verschiedenen Weltgegenden. 393

eigentlichen Hautkrankheit unahnlicher, nachdem sie sich in Buropa fortgepflanzt hatte. Es ist also ursprünglich eine Hautkrankheit, und muß darnach allein geheilet werden. Das Gift, so ben ihr befindlich ist, und sie verstärft, wird durch die Schweißlocher der Haut am sichersten und kräftigsten ausgetrieben, wie die scharfen Ausdünstungen, die durch die Haut eindrang, es erst erzeugten. Hieraus kann man die Mastur, den Ursprung, Fortgang, Veränderung und verschiedenen Ausgang der mancherlen Arten, diese Kranksteit zu heilen, am besten erklären, und auf die vernünstigste Weise herleiten.

VIII. Zusans.

Aus dem, was von der Urfache der Karben ichmara zer und weißer leute gesagt ift, lagt fich mit Rechte ichließen, daß fie febr naturlich von einem Stammpater fonne hergefommen fenn, wie die Schrift uns verfichert, daß sie wirklich von einem bergekommen find * Diefes wird den Zweifel einiger fpiffundigen Philosophen über diese Sache heben, die felbst ber Schrift nicht weiter Blauben benmeffen wollen, ober fonnen, als in fo fern fie fich mit ihren Grundfagen vergleichen lagt. Denn es ist gezeigt worden, daß bie ver-Schiedenen Farben nur Folgen von den Begenden, fo Die Bolfer bewohnen, und ihrer mannichfaltigenlebens. art find, und die Erfahrung lehrt ferner, daß fie in jedent Lande fo befchaffen find, wie fie fich fur die Bequemlich. feit und Gesundheit der Ginwohner am besten schicken. Unftatt bag nach einiger Ginbilbung die schwarze Farbe

^{* 13.} Mos. III, 20. IX, 19.

394 Versuch von den Farben der Menschen

be der Africaner ein Fluch ware, die ihnen ihr Urvater Sam auferlegt; fo ift fie vielmehr eine Glückselige feit, dadurch ihr leben in diefer hißigen Wegend ihnen erträglicher und weniger schmerzhaft gemacht wird. Die weißen Leute hingegen, Die, wegen eines gewiffen entweder vorausgesetten oder angenommenen vorzüglichen Werthes, sich als die ursprüngliche Urt von Menschen ansehen, scheinen nach ben Geschichten, und ber Naturlehre, bas wenigste Necht bazu zu haben. Denn allem Unfeben nach, haben fie von ber erften und ursprünglichen Farbe benm Woah und seinen Soh. nen mehr ausgeartet, als die Schwarzen ober Inbianer, und zwar auf das schlimmste Theil, auf das zart= liche und frankliche; denn es ist fein Zweifel, baß Noah und seine Sohne eine Farbe gehabt, die der Gegend, so sie bewohnten, gemäß war, wie dieses ben allen übrigen Menschen angetroffen wird. Bietleicht ift dieß noch heut zu Tage die Farbe ber fublichen asiatischen Tartaren, oder der nordlichen Chis neser. Dieses aber ist ein dunkles, schwarzlichtes, so das Mittel zwischen schwarz und weiß halt. Die Eus ropaer find von bieser ursprunglichen Farbe so sehr auf einer Seite, als die Africaner auf die andere, abgewichen, und die Uffater (ausgenommen, wo fie vielleicht mit weißen Guropaern vermengt find) haben mit ben meiften Umericanern die ursprüngliche Farbe behalten. Das größte, was uns verhindert, diefer Berwandtschaft zwischen Weißen und Schwarzen Glauben benzumessen, ist, daß ihre Farben einander gerade entgegen gefest zu fenn icheinen, und es bem Unfeben nach unmöglich ift, daß die eine von den andern follte hergekommen seyn. Einmal ist es falsch, daß sich zwischen

zwischen benden Farben so ein Widerspruch befinde, wie vorausgesest wird; da bende Farben, wie wir oben gezeigt, nur bie außerften Brangen auf benben Getten, von einerlen Farbe find. Furs zwente ift diefes nicht die eigentliche Beschaffenheit der Frage. Wir sagen nicht, daß Schwarze und Weiße eines von den andern, sondern bende von Leuten einer mittleren schwarzbraunen Farbe herkommen. Diese Nach-kömmlinge sind in den südlichen Gegenden schwärzlichter oder ganz schwarz, und in den nordlichen heller, oder weiß geworden, da die, so in den mittelsten kändern, wo sich die ersten Menschen aushielten, wohnen geblieben, ihre ursprüngliche schwarzbraune Farbe behalzten haben. Wir sehen, daß die Erfahrung dieses ben allen Völkern in der Welt bestärket, und eben dies sen Grundsäßen gemäß, finden wir, daß die Sonnen-hiße die schönste Haut noch ist, wie man zu sagen pflegt, verbrennet, und ihr eine schwarzbraune Farbe giebt. Dieses zeigt schon einigen Grad der Schwärge an, ober man kann wenigstens fagen, daß bie Saut naturlich geneigt, ihre urfprungliche schwarzlichte Farbe an sich zu ziehen. Rubescere cum nigredine quodam incepit, fagt Sennert *. Rann die Sige ber Sonne eine weiße haut schwarzlich farben, wie niemand in heißen Begenden zweifelt; fo wird fie eine schwärzliche und braune Saut völlig schwärzen konnen. Die Wirkung scheint ben benden einerlen, und fommt baber vermuthlich von einerlen Urfache her. Was Die schwarzen Bolfer betrifft, Die burch Berlaffung ib. rer allzuheißen tander einigermaßen die schwarzliche Karbe ihrer Voreltern wieder befommen haben; fo Cc 2 muß

^{*} Prax. Med. V. B. III. Ib. I. R.

396 Versuch v. den Farben der Menschen

muß man bemerken, baß ben Beranderung einer Farbe in die andere sich ein großer Unterschied ereignet. So machen die Karber leicht jeden weißen Zeug fchwarz; aber fie konnen das Schwarze nicht fo leicht wieder weg und ben Zeug zu ber vorigen Weiße bringen. Muf eben diese Art wird die Haut weißer, ober auch schon Schwärzlichter leute durch eine größere Sonnenhiße, als sie gewohnt sind, vollig schwarz, aber zugleich so rauh, harte und bicke, baß es nicht fo leicht fur fie ift, wieder die vorige schwarzlichte oder blaffe Farbe zu erhalten, wenn feine andere Urfache, als bloß die Abmefenheit der Sonne, Die Ralte Des Landstriches, ober, Die Lebensart darinnen wirken, welches, wie wir angenommen haben, die Urfachen ber weißen garbe ber Europäer sind. Ich glaube indessen, man hat noch nie versucht, was diese Ursache für Wirkung haben mochte, die Farbe ber Negern heller zu machen: fo viel sind wir verfichert, daß ihre Farbe in den kalten nordlichen Gegenden nicht so bunkel ist, als in den beifen südlichern. Ueberdieß fehlt es in ben wenigen Geschichtbuchern, die ich hier nachschlagen kann, nicht gang an Erempeln, daß bergleichen Beranderungen: ben Menschengebenken, und innerhalb ber Brangen, fo weit fich unfere Dachrichten erftrecken, gefeben find. Denn wir konnen nicht annehmen, daß sie sich alle auf einmal zugetragen. Go erzählt uns Berodo= tus *, daß die Colcher vormals schwarz mit krausen Haaren gewesen; dieses berichtet er mehr als eine. pormals durchgangig bekannte Sache, als für eine bloße unsichere Erzählung. Gleichwohl findet sich. ben ihren Nachkommen feine Spur einiger Schwar-

ge; vielmehr werden fie, befonders die um Cirtaffen berum, unter bie schonften leute ber Belt gegenwartig gezählt. Capitain Smith berichtet uns felbft, in Wirginien fen ein Engellander, der nur bren Sahr unter ben Indianern gelebt, ihnen an Unfehen und Farbe fo abnlich geworden, daß er ihn bloß an ber Sprache erkannt *. Bas mochte eine Lebensart, die ihn in bren Jahren fo verandert, nicht ben feinen Rindern nach verschiedenen Zeugungen gewirket haben? Uls die Man glaubt, daß der Konig von Gualata von diesen schwarzebraunen Mohren herkomme; aber er ist schwärzer, als die natürlichen Megern selbst **. Die Abifinier, die anfänglich von Arabien gekommen +, haben ihre schwärzlichte Farbe nicht mehr; sonbern sind in Die schwarze Farbe der Aethiopier gefassen, deren Land sie besißen tt. Die Mosenlerks von Kanada, welche Rleider tragen, und gesitteter find, als ihre benachbarten Wilden, da die lettern nackend gehen, be-kommen dadurch eine so seine Farbe, daß sie sür Spanier, und nicht für Indianer, angesehen wer-den *. Ja ich habe mit meinen Augen gesehen, daß die Spanier selbst, so America unter dem Cc 3 beißen

* Hist. Virginia p. 116.

^{**} Leo Hist. Afric. P. I. Sect. III.

^{* *} Moores Reisen 214. 1 R. † Ludolf. Meth. Siff. I B. IR.

tt Eben derfelbe I B. 14 R.

La Bontan neue Reisen, I B. 16 Br.

398 Versuch von den Farben der ic.

heißen Erdstriche bewohnen, nach einiger Zeit von so dunkler Farbe geworden sind, als unsere eingebohrnen Indianer in Virginien. Und wenn sie sich nicht mit den Luropäern verheiratheten, sondern das rauhe und wilde leben der Indianer sührten; würden sie sehr wahrscheinlicher Weise, nach eisnigen Zeugungen, eben so dunkeler Farbe, wie diese, werden.

21. G. R.



Nachricht

von den Entdeckungen Hrn. Nedhams durch Bergrößerungsgläser.

Die Beschreibung von dem, was Herr Nedham Durch seine Vergrößerungsglafer gesehen, ift uns frangosisch unter folgendem Titel geliefert worden: Nouvelles decouvertes faites avec le microscope par T. Nedham, traduites de l'Anglois avec un memoire sur les polypes à bouquet, et sur ceux en entonnoir par A Trembley. Tiré des Transactions philosophiques. Leiden 1747. 12. 8 Bogen. VII Rupferplatten. Diefe Ueberfegung bat durch einige Unmerkungen und andere Bermehrungen bes Ueberfegers, vor der Grundschrift einen Borgug; und es wirdliebhabern der Naturforschung nicht unangenehm fenn, ben Inhalt davon fürglich zu lefen. Der Unfang wird mit einem Rifche gemacht, ber ben Namen Calmar führt. Er ist von dem Blackfische (Sepia) und Meervielfuße sehr wenig unterschieden, und gehort, wie sie, mit unter die Fische, die ein Behaltniß voll schwarzen Saft haben. Aber ftatt bes weißen, gerreiblichen und undurchfichtis gen Befens, so unter dem Namen des Blackfischbeins (os sepiae) bekannt ift, hat er ein elastisches, gartes, durchsichtiges Wefen, so dem Talkahnlich ift, und eine Höhlung für seine Gingeweide abgiebt. Er hat zehn Borner ober Merme, fo in gleicher Beite um eine run-De, ftarke und gerunzelte lippe berumsteben, in welcher fein Schnabel enthalten ift. Diese Lippe fieht Cc 4 aus,

400 Herrn Nedhams Entdeckungen

aus, wie die Gestalt, die sich ben einer Erdschilbkrote zeigt, wenn fie den Ropf einzieht. Der Schnabel ift von einem hornartigen Wefen, aus zween gebogenen Theilen zusammengefest, die sich eines in bas andere schicken, und mit einer Haut eingefaßt, fo fie zusammen halt, und meiftens bedeckt. Bon feinen Mermen find zweene bem ganzen Fische an lange gleich, bie anbern achte betragen ein wenig mehr als ein Viertel bavon. Gie bestehen aus einer Materie, die bem feb. nigten Befen ben Erdthieren abnlich ift, und find fo elastisch, daß, wofern man sie quer burdichneidet, bas Heußerste des abgeschnittenen Theils sich so gleich von felbst zusammenzieht, und mit einer auswärtsgebogenen Rrummung schließt, ohne baß einige Feuchtigfeit berausliefe. Un jedem Urme hat er verschiedene Werk. zeuge zu faugen, berer jebes an einem Stachel hangt, und damit er sich ohngefahr so anhängt, wie ein naß Leber, burch bas ein Faben geht, an einem Stein fefte mirb.

Herr Tedham hat deren oft an einem kleinen Urme mehr als 100, und an dem äußersten eines großen mehr als 120 gezählt; es ist aber nicht möglich, sie zu zählen, weil sie besonders an den kleinen Uermen von der Größe $\frac{1}{20}$ eines Zolles immer, bis auf eine unglaubliche Kleinigkeit, abnehmen. In dem vorbeschriebenen Schnabel ist eine Haut mit neun Reihen Zähnen versehen, womit er seine Nahrung zerkauet. Eine weitläuftigere Beschreibung dieses Fisches, und der daben von Hrn. Tedham gemachten Unmerkungen, wurde, ohne zuviel und große Figuren, unversständlich senn. Wir erwähnen also nur noch was besonders, das er ben der Milch dieser Fische bemerket

hat,

hat. Ihr Saame ist namlich in gewissen elastischen Robrechen, die, wenn fie zur Reife kommen, benfelben, nebst einigen andern in ihnen enthaltenen Theilen, von besonderer Gestalt herausschnellen. Swammerdam (Biblia Nat. p. 896.) hat zwar nach ber Unmers fung des Uebersegers dieses schon ben dem Blackfische bemerkt; aber es nicht so vollkommen, wie Br. Tedbam, beschrieben. In biesem Saamen hat Berr Medham mit ben Glafern, fo am meiften vergrößern, nichts als dunfle Rugelchen gefehen, die in einer Reuch. tigkeit geschwommen, ohne einiges Zeichen bes lebens ju geben. Er gerath baber auf die Bedanken, ob bas, was man für Saamenthierchen halt, (welche er noch nie gesehen zu haben gesteht) nicht auch vielleicht solche fleine Maschinen waren, beren Bewegung, wie benm Calmar geschieht, eine furze Zeit lang baurete, und die man nachgehends fur gestorben hielte, wenn fie bloß ihre bewegende Rraft verlohren hatten. konnten nur um fo viel fleiner, als diese Befanchen bes Calmars, fenn, daß man die Kennzeichen einer Maschine an ihnen nicht so leicht entdeckte. Der lieberse. Ber, fo die Saamenthierchen, und gegentheils nicht die Mildrohrchen des Calmars, gefehen hat, versichert, daß es schwer sen, die ersten, wegen ihrer schnellen Bewegung, ber Gorgfalt einander ju bermeiden, u. b. gl. für Maschinen zu erklären, und überläßt es jemanden, ber bendes zugleich gesehen, zu beurtheilen, wie weit sie einander ähnlich sid.

Die folgenden Betrachtungen Hrn. Medhams find mit dem Staube auf den Pflanzen beschäfftigt, der, nach der Neuern Gedanken, sie fruchtbar zu machen nothig ist. Er wählt hauptsächlich die gemeine Lille zum Gegenstan.

402 Herrn Nedhams Entdeckungen

be. Die Theile biefer Blume find bekannter, als baß wir fie zu beschreiben nothig hatten. Wir ermabnen hier nur, daß er oben um das Saulchen (Pistillum) verichiedene Reihen von fleinen Barzchen bemerkt, Die der Große nach sich zu den Körnchen des Saamen-staubes schicken. Diese Warzchen verlängern sich in Rohrchen, die bas Wesen des Stenipels ausmachen, und die man ben ber wilden Pappel (Malua), wo die Fåden (Stamina) auf das Caulchen (Pistillum) auffigen , mit blogen Hugen feben kann; Diefe Robren geigen fich durchs Vergrößerungsglas; benn wenn man ben Stempel quer durchschneidet, sieht man ihn überall mit ungabligen Deffnungen burchlochert. Gie endigen fich in dem martigen Wefen des Enerstocks, wo fie, burch fleine Berlangerungen, mit jedem Saamenfornchen zusammenhangen. Diefes lagt fich ebenfalls ben ber Pappel sehr beutlich sehen. herr Tedham hat befunden, baß diefe Bargchen die Rornchen des Saamenstaubes in ihre Sohlung einnehmen, in welcher Ubficht er ein Bargthen von den andern mit einer Lanzette abgesondert hat, nachdem zuvor die Behaltniffe Des Saamenstaubes (Antherae) bem Ropfe bes Saulchens genabert worden, damit fich bergleichen Pulver anhängt. Da sich in einem folchen abgesonderten Bargchen die Rornchen des Saamenstaubes, so weit fie megen ihrer Große in beffelben immer fpigiger qua gebenden Sohlung bringen tonnen, zeigen; fo ift naturlich, auf die Bedanken zu gerathen, daß in diesen Bohlungen die Rornchen des Saamenstaubes aufgeloft werden, und ihr garteftes Theil durch vorerwehnte Rohrchen gur Befruchtung des Eperftocks bringt. Der Bedanke, ben einige gehabt haben, als ob ber Saamen:

durch Vergrößerungsgläfer.

Saamenstaub ben Weg hiezu burch eine Deffnung nahme, die in den Saulchen von oben langst herunter geben foll, ift gang falfch. Es widerfpricht ihm nicht nur, baß bas Saulchen ben ben Blumen, Die aufges richt fteben, ordentlich langer ift, als bie Raben, (wie es gegentheils ben benen, Die niederwarts hangen, für= ' ger zu fenn pflegt) fondern auch, daß es in vielen Blumen wirklich nicht so durchlochert ist, und ben der tilie augenscheinlich die dren Theile desselben auf so eine Urt verbunden, und die Barachen inwendig bergestalt mit einander verwachsen find, daß bergleichen Weg nicht offen ift. Daben hat Berr Tedham an diefen Rorn. chen des Saamenstaubes, wenn sie mit Waffer be. feuchtet werden, eine Wirkung bemerkt, die noch von keinem Naturforscher gesehen, ja von vielen gar ge= leugnet worden, wenn fie behauptet, bas Baffer bringe in diesem Staube keine Veranderungen vor. Sie sind ohne Zweisel badurch verführet worden, weil diese Wirfung innerhalb weniger Secunden geschieht, und alfo ichon vorben gemefen, ehe fie Zeit gehabt, mit bem Huge wieder ans Vergrößerungsglas zu kommen. Der Ueberseger Schlagt beswegen in einer Unmerfung vor, ben Staub in einem hohlen Blafe unter bas Bergrößerungsglas zu bringen, und nachdem folches gestellt worden, einen Bassertropfen auf ben Rand bes hohlen Glases zu bringen, ber ben seinem langfamen Hinabfinten Zeit genug laft, nachzusehen. Die Wirfung, fo herr Medham bemerkt, ift folgende: Es gehen burch eine kleine Deffnung aus jedem Kornchen bes Saamenstaubes fleine Rugelchen heraus, Die burchs Bergroßerungsglas nur wie Punktchen erscheinen, und aussehen, als ob sie in einer Haut, wie die Enerchen per-

404 Herrn Nedhams Entdeckungen

verschiedener Insecten, benen sie auch sonft abnlich sind, eingewickelt maren. Er hat biefes bas erstemal ben ber Urt von lilien bemerkt, die von den Rrauterken= nern lilium flore reflexo genannt wird, ba er auf bergleichen Pulver bavon Baffer gegoffen. Er hat biefes nachgehends zu wiederholtenmalen gefehen, und vergleicht die Urt, wie es aussieht, mit der Wirkung einer Dampstugel (Aeolipila). Bor andern hat er zu dieser Betrachtung die Kurbisse (Citrouilles) am geschickteften befunden. Beil ihr Saamenstaub großere Kornchen bat, kann man ihn mit einem Glafe betrachten, das nicht so vergrößert, und folglich mehr faßt. Daben läßt fich ihre innerliche Bewegung, vermittelft zwener oder drener heller Flecken, die mabrenber Wirkung beständig fortrücken, beutlich bemerken, und das Auswerfen geschieht auch mit größerer Bewalt. Ferner ift diese Begebenheit am besten ben ben dunkeln Rornchen zu feben. Bas aus den burchfich. tigen, J.E. der Kreffe (Creffon), heraus geht, schwimmt in dem Waffer nur wie ein garter Dampf. Bielleicht fann es fo fleine Rornchen geben, bag biefe Wirkung auch nicht burchs Vergroßerungsglas sichtbar wird, und daber erklaret Berr Medham, warum er fie ben bem Saamenstaube ber Granatapfel, bes Spargels, Hopfens, und einigen andern durchsichtigen, nicht gesehen. Dieses kann theils wegen ber Rleinigkeit ber Rornchen geschehen, von benen zehne kaum eins von ber Pappel ausmachen; theils weil sie langlich rund, und daben an dem spisigern Ende schwerer sind, so daß sich das breite Ende im Wasser allemal oben sest. Sollte also das Auswerfen am spisigen Ende gesche-hen, so mußte es allemal unsichtbar senn. Es thun auch

auch nur wenig Kornchen biese Wirkung, wo ber Staub nicht frisch gesammlet ift, und auch alsbenn nicht alle vermuthlich, weil sie nicht alle gleich reif sind. Ginige find fo ftart, daß, mas aus einem herausfahrt, ein anders, fo im Bege liegt, fechs bis fiebenmal feines Dia. meters weit fortftoft. Bergleicht man mit diefen Beobachtungen noch, mas schon andere Maturforscher entbect haben, daß die Bergrößerungsglafer uns nur alsbenn einen Entwurf ber zufunftigen Pflanze in bent Eperstocke entdecken, wenn er vom Saamenstaube ift befruchtet worden, so wird wahrscheinlich, daß dieser Entwurf ein folches Rugelchen fen, bas aus einem Rornchen Saamenstaubes heraus geschnellet worden, und folglich vielleicht ein einziges Kornchen Saamen. Staub einen ganzen Eperftock befruchten konne. mahre Schade alfo, ben ber Regen ben Pflanzen und Baumen, wenn fie in der Blute fteben, thut, wird nicht fenn, daß er den Staub wegschwemmt, sondern baß er ihn aufspringen macht, ehe er in die Warzchen des Saulchens fommt. Bielleicht ift diefes die Abficht bes Schopfers, warum nicht alle Rornchen zu gleicher Zeit jum Aufspringen reif werben. Die Bargchen und ihnen zugehörige Röhrchen finden sich nicht ben allen Pflangen, aber alsbenn vertritt was anders ihre Stelle. Das gemeine Baffer ift zwar, Diese Wirkungen zu verursachen, geschickt; es scheint aber, als ob sie von bem Safte, ben man aus bem Eperftoche ausdruckt, noch beffer erfolgten. Die Urfache, warum bas Baffer solche Beranderung hervorbringt, ist noch verbor-Die bloße Benegung fann es nicht ausmachen. Denn als Herr Medham ohngefahr Citronenfaft und Eßig gebraucht, ist es nicht angegangen, und er vermuthet,

406 Herrn Nedhams Entdeckungen

muthet, es murbe mit andern fauren Saften auch

so senn.

Mach ben Unmerkungen über ben Saamenstaub, ergablt herr Medham, bag er in ben Rornern bes Weigens, fo vom Mehlthau verderbt worden, Thierchen gefunden, die er, weil fie fich im Baffer bewegen, und einige Aehnlichkeit mit ben Aalen haben, Male nennt. Sie sehen an benden Enden auf einerlen Art aus, und man kann Ropf und Schwang nicht unter-Er hat sie sieben bis acht Wochen hinter einander beobachtet, und feine Beranderung an ihnen mahrnehmen konnen. Er hat sie nicht nur trocknen laffen, (benn ben ber Observation werden fie befeuch. tet) sondern auch vom Brand verdorbene Rorner, Die por zwen Jahren in Engelland gefammlet waren, bafelbst einen Sommer, und ben folgenden Sommer in Portugall, in einer Buchse aufbehalten, und immer noch bergleichen gefunden. Man wird fich einen Begriff von ihnen machen, wenn man fich ein Schlangelchen vorstellt, daran sich aber Ropf und Schwang nicht unterscheiden, sondern das an benden Enden spigig ift. Der Ueberseger hat daben einen eigenen Bedanken. Er hat einige von den Rornern, wie Berr Medham felbst betrachtet, befommen, und befunden, daß diese Halchen ofters aufbrechen, und aus ihrem Rorper fleine schwarze Rügelchen, so in zarte Sautchen eingewis cfelt find, herausgehen, und aus bergleichen Pacfeten Rügelchen hat er fleine Rorperchen herauskommen sehen, die im Baffer sehr schnell herum geschwommen. Man konnte alfo fragen: ob herrn Medhams Hale nicht vielleicht nur Behaltniffe fur fleinere Infecten waren? denn weil sie durchsichtig sind, sieht man so

gar

gar die Rugelchen durchschimmern. Diese Frage zu entscheiben, mußte man seben, was aus einem solchen Male wurde, wenn die Rugelchen alle heraus waren, und wie sich biefe nachgehends veranderten. Brand fann also in bem Getreibe unter andern mit verurfacht werden, wenn man folche angesteckte Rorner ausfaet, Da diefe Thierchen in der Erde zulängliche Reuchtigkeit finden konnen, fich zu erhalten und vielleicht zu vermehren. Dieferwegen befiehlt herr Brad. ley, bas Rorn, fo man aussaen will, 30 Stunden lang in startes Maunwasser zu weichen, nachgehends mit frischem Baffer zu begießen, und die oben schwimmenden Rorner, als verdorben, wegzunehmen. Wenn bas Mittel helfen foll, muß das Alaunwaffer ftart genug fenn, und bas Rorn lange genug barinnen wei-Berr Medham hat die Thierchen noch lebend gefunden, wenn er die Rorner 12 bis 15 Stunden liegen laffen; aber fie haben fein Zeichen des Lebens mehr von sich gegeben, wenn dieses 30 oder mehr Stunden geschehen.

Im IX Rap. berichtet Herr CTedham, daß er ben einem sehr kleinen Rafer, den er auf der Marcisse gefunden, wo sich solcher von dem Saamenstaube den
ganzen Leib mit Schuppen bedeckt, gesehen. Die auf
den Flügeldecken sind von verschiedenen Farben, und
bilden allerlen Flecken darauf. Er vermuthet, man
würde dergleichen mehr sinden, wenn man die Insecten, die Flecken haben, sorgfältig betrachtete. Diese
Schuppen sind ungemein klein. Das X Rap. stellt
ein En des Rochens (Raye) vor, und das XI redet
von den Bernaden, oder eingebildeten Entenmuscheln,
von welchen der Ueberseser zugleich darthut, daß sie sich

408 herrn Redhamsi Entdeckungen

auf Pflanzenart, wie die Polypen thun, vermehren *. Das XII Kapitel trägt etwas zur Untersuchung ber Frage ben: ob die Eper der Schollen (Soles) von einer gewiffen Urt fleiner Meerfrebse, Chevrettes genannt, ausgebrutet werben? Man glaubt biefes auf ben Ruften von Engelland, Franfreid, und Portugall. herr Deflandes berichtet in ben Schriften ber parifer Ufademie der Wiffenschaften 1722, daß er eine gewiffe Menge folder Rrebse in ein Befage mit Seewasser gethan, barinnen fich feine Schollen befunden, und nach 12 ober 13 Tagen maren verschiedene fleine von Diesem Rische vorhanden gewesen. Dieses ift zu wieberholtenmalen so befunden worden. Gegentheils hat er Schollen ohne Rrebse in ein Befage gethan, welche vollkommen geleicht, aber es ift aus ihrem Leich feine Scholle gekommen. Er vermuthet baber, baf gewiffe Blaschen, die man an ben Rrebfen findet, Die Ener

^{*} Man febe die Beschreibung dieser Muschel in Berrn Les fers Testaceotheologia S. 112, die aber aus Berrn Weds bams Bemerkungen febr ju verbeffern ift. Der Stiel, ben herr Leffer fur des Thieres Bunge halt, bat mit dem Roper deffelben gar feinen Zusammenhang, wel= der lettere gang in feiner Schale eingeschloffen ift, und von herrn Wedham mit einer tleinen Aufter verglichen wird. Der Busch Haare, den Herr Lesser hinten an der Muschel vorstellt, ist eine Zahl von 20 oder mehr Hornern, ungleicher Lange, Die auf ber boblen Seite mit verschiedenen Ginschnitten zertheilet find, und bas felbst Buschgen Saare haben. Zwischen ihnen, gleich über dem Munde des Thiers, befindet fich ein hohler Ruffel, und in demfelben die Bunge. Es ift Berr Leffern nicht für übel zu halten, daß er ein Thier nicht genau genug befchrieben, fo er nicht Belegenheit gehabt leben= dig au feben und zu untersuchen.

Eper ber Schollen sind, in denen sich ber Abrif der Krucht, so abnlich, als er bem Rische ben biefem unreis fen Zustande zu senn nothig hat, durchs Bergroße. rungsglas entbecken laft. herr Deflandes murbe etwas beträchtliches zu Entscheidung der Frage bengetragen haben, wenn er biefe Blaschen gezählt und gefehen hatte, ob fo viel junge Schollen hervorge. fommen, als ihrer gefehlt*. herr Tedham beschreibt. wie-fie durchs Vergroßerungsglas aussehen; bemerket aber, was davon herr Deflandes nicht gesehen. Diefes ift ein fleines Infect, ohngefahr von ber Große eines großen Sanbkörnchens; es hat 16 Beine, zwen fleine Rublhorner, zwen Augen, Die wie ben ben Rreb. fen hervor ftehen, und einen Leib, ber wie ben den Solzflohen (Poux de bois) eingekerbt ist. Er hat es auf alle Seiten gekehret, ohne etwas wie einen Mund zu finden, und muthmaßet daber, es ziehe durch eine fleine Verbindung feine Nahrung aus dem fogenannten Schollenene. Mit aller angewandten Sorgfalt hat er nie ein folch Thier ohn ein En, und nie ein En ohne so ein Thier, gefunden. Weil er sich zu bald vom Meere entfernen muffen, bat er feine Beobachtungen darüber nicht weiter fortsegen konnen.

Er macht ben Schluß feiner Bemerkungen mit ber Bunge ber Endere. Diefes Thier ift in Portugall, und vielleicht in mehr warmen landern, febr gemein, wo es ben

Mußen

^{*} herr P. Lyonnet bat in seinen Unmerkungen zu der frangolischen Uebersetzung von Herrn Lessers Infectotheologie, die ju Saag 1742 herausgetommen, schon diese Erinnerung gegen den Beren Deflandes gemacht. Giebe die 144 G. des erffen Theils.

I Band.

410 Herrn Nedhams Entdeckungen

Mußen bringt, die Fliegen und andere Ungeziefer zu vermindern. Herr Marchaut bemerket in den Memoires pon 1718, nach dem Plinius und andern, daß diefe Thiere bisweilen zweene Schmanze hatten, und man findet dieß auch oft in Portugall; da fie von den Kindern auf allerlen Urt geplagt werden, ift vermuthlich, daß ihnen ber Schwanz gespalten worden, und sich nachgehends jedes Theil in einen besondern verwandelt. nichts gewöhnlicher, als daß ihnen der Schwan; wieber wachst, wenn sie solchen gang oder zum Theil verloren haben. Die Befchreibung der Bunge felbst bezieht sich auf eine Figur, ohne welche sie unnug fenn wurde. Herrn Trembleys angehangte Ubhandlung ist aus der 474 Num. der Philosoph. Transact. ge= nommen, und beschreibt eine Urt von Polypen, die wie ein Blumenstrauß an einander heraus machsen. Die Urt, fie mit dem Bergroßerungsglase (denn für das bloße Auge sind sie zu klein) zu betrachten, ist in den Philosoph. Transact. nicht deutlich beschrieben, hier aber durch eine Figur vorgestellet. Sie kommt überhaupt darauf an : Herr Tremblen bindet ein Heftchen von der Pflanze, daran ein folcher Strauß von Polypen sist, an eine Pfauenfeder, steckt dieselbe in einem gläsernen Heber, bennahe bis an den Ort, wo das Pflanzchen angebunden ift, und aledenn diese ganze Zubereitungen in ein Glas mit Baffer, fo baß bie-Spiße des Hebers oben kommt. Die Pfauenfeder ftemmt fich alsbenn, weil fie in ber Blasrohre gefrummet, und daben elaftisch ift, an die Bande des Glafes an, und man kann sie so stellen, daß die Dolypen nahe an bie Wand des Glases zu stehen kommen, und sich von außen burch ein einfaches Vergrößerungsglas betrachten lassen. herr Trembley beschreibt ebenfalls, wie Dieses außen konne zum bequemen Bebrauche befestigt werden, welches wir lefern, fo mit folchen Dingen um. jugeben miffen, zu beschreiben fur unnothig, und anbern für unnuge halten. Dieses Werk murbe vor vielen andern eine liebersegung verdienen, wenn folche physikalische Schriften verdienen, bekannter zu werden, Die neue Entdeckungen, und nicht neue Spielmerte, ent-Bielleicht mare noch zu munschen, daß Berr Tedham uns die Beschaffenheit ber optischen Wertzeuge, damit er feine Betrachtungen angestellet, beschrie-ben hatte. Er redet von einem doppelten reflectirenben Microfcopio, und von einem Glafe, Num. 3, ohne uns zu fagen, wie folche vergrößern, welches fich nur aus einer ober ein Paar Figuren, da die Sachen gugleich, wie sie bloßen Augen erscheinen, vorgestellet sind, ohngefähr beurtheilen läßt, ob man wohl aus diesen Benspielen nicht allzuviel Vergrößerung schließen kann. Vielleicht ist auch diese zu geringe Wirkung seiner Vergrößerungsgläser schuld, daß er keine Saamenthierchen gesehen, wiewohl er nicht meldet, ob er sich deswegen Muhe gegeben. Sind die Versuche wegen des Saamenstaubes richtig, so ist fein Wunder, daß herr Ders drieß, von dem wir im Septemb. der Act. Erud. von 1724 den Saamenstaub von 50 Pflanzen abgezeichnet erhalten, nichts, so den Pflanzen selbst ähnlich, darinn entbecken können. Ben Gelegenheit der von Herrn Tremsbley beschriebenen Polypen melden wir, daß uns von jemanden aus Leipzig, fo bafelbst unlängst ebenfalls Dolypen durchs Vergrößerungsglas entbectet, Soffnung gemacht worden, funftig einige Bemerkungen bavon mitzutheilen.

412 Des Herrn Rollet Betrachtungen

E ff a y

sur l'electricité des corps,

Mr. l' Abbé Nollet,

de l' Acad. Roy. des Sciences et de la Soc. Roy. de Londres, Par. 1746. 12, 218 Seiten 5 Rupfertafeln.

Inter diefem Titel theilet uns Herr Mollet Wirkun-gen und Betrachtungen über die Urfachen ber Electricitat mit. Er macht bren Theile von feinem Der erste zeigt die nothigen Vorbereitungen und Maschinen zu den electrischen Versuchen. Der zwente beschreibt die vornehmsten von diesen Bersuchen felbst, und der lette ist bemuht, die Urfachen zu erfor-Wir wollen aus dem ersten nur einige einzelne Unmerkungen mittheilen, die vielleicht nicht von allen deutschen Electrisirern, ob sie gleich lange Raber gedrebet, und Riften gerieben haben, bemertet find. Man barf an einer Glaskugel nicht gleich verzweifeln, wenn sie nicht alsobald anfangs gut electrisiren will: Wenn man sich nicht verdrießen laßt, sie zu wiederholten malen ben ben Bersuchen zu gebrauchen, so wird sie nach und nach dazu geschickter. Etwas abnliches ist auch ben den Harzkuchen zu bemerken, darauf man bie Personen zum Glectriffren treten laft. Zwischen ben Rugeln und ihren Fassungen muß nicht gar zu viel Ritt kommen; denn weil er von der Warme anders ausgedehnet wird als das Glas, sich auch nachgehends anders zusammen zieht; so entsteht hieraus eine Urt

über die Ursachen der Electricität. 413

von Schüttern, bavon die Rugel oft zerbricht. Rußchen haben dem Berrn Mollet allemal zu langweilia zum Electrifiren geschienen, und er zieht ihnen bas Reiben einer Glackugel mit der blogen Sand vor. ist eine ausgemachte, und von herrn Mollet selbst oft mahrbefundene Sache, daß eine Blasrohre, die ben bem schönften Wetter febr wohl zu electriffren angefangen, ihre Rraft vermindert, und oft gar verliert, wenn bas Zimmer zu fehr voll leute ift: Gleichwohl bemerket Berr Mollet ben dem Electrifiren mit der Rugel gerade das Gegentheil. Wenn er fich berfelben bedienet, wird die electrische Rraft nur ftarker, wenn man foldes nach ben zuerhaltenden Kunken beurthei= len darf, so daß er, dieses Feuer haufiger und schoner zu haben, allemal mit gutem Fortgange mehr leute herzukommen läßt. Die Electrisirer also, benen ihre Runst nicht recht angehen will, mogen suchen, wo ctwa fonst an ihnen oder ihrer Maschine die Schuld liege, ehe sie solche auf die Menge der Gegenwartigen schieben. Der zwente Theil enthalt verschiebene Kragen, darauf die Untwort burch Berfuche gegeben wird. Es find folgende:

1. Was für Körper durchs Neiben electrisch wer= ben, und ob alle, die hieher gehören, die electrische Kraft

in gleichem Grabe erhalten.

II. Chen diese Frage von der mitgetheilten Ele-

III. Db zwischen benden ein Unterschied sen?

IV. Db alle leichte Körperchen durch die electrischen angezogen und zurück gestoßen werden?

V. Db die einmal erregte Electricität lange

baure?

414 Des Herrn Rollet Betrachtungen

VI. Db es eine abstracte Qualität ober eine un-schäßbare Materie sen?

VII. Db es nicht etwa die Luft sen? Dieses widerlegt sich, aus dem Anziehen im luftleeren Raume, so
wohl, wenn man selbst Glas in dem luftleeren Raume
reibt, als wenn man in solchem etwas leichtes aufgehangen hat, und es von außen mit einer geriebenen
Röhre bewegt. Sest man ferner ein angezündetes Licht
unweit eines frenhängenden Goldblättchens, und bringt
zwischen benden eine geriebene Röhre; so wird das
Blättchen angezogen, in der Flamme aber nicht die geringste Beränderung gespüret, die doch erfolgen müßte,
wenn eine bewegte Luft um das Glas wäre.

VIII. Db sich die electrische Materie in Wirbeln um den electrifirten Rorper bewege? Dieses wird geleugnet; weil die leichtesten Rorperchen in geraden Linien schwerer in gang unordentlichen Umwegen, daraus fich tein Stoß einer herumfließenden Materie folgern laßt, nach dem Glafe zufahren. Gewisse Berbindungen ber Schwere mit ber anziehenden Rraft fonnen machen, daß die angezogenen Rorperchen folche Wege nehmen, daben man sich gar leicht eine Ellipse oder Parabole einbildet; Aber genaue Aufmerksamkeit wird allezeit lehren, daß die electrische Kraft für sich nach geraden Linien floffe. Wir glauben, man konne herrn Mollet hier einwenden, daß von den Mathematikverftåndigen långst gezeiget worden, wie ein flußiger Ror. per, ber in einem Wirbel geht, etwas nach bem Mittelpuncte des Wirbels zustoßen fonne. Ben diefer Gelegenheit sühret herr Lollet einen artigen Versuch von herrn Chat, Professor der Experimentalphiloso.

phie

über die Urfachen der Electricität. 415

phie und Oberchirurgus zu Rouen, ans Unter eine mittelmäßig electrisitte eiserne Stange halte man ein Blattchen sein Gold, etwa 1½ Zoll im Quadrate, auf einem Blatte Papier, so daß seine Schärse gegen den Stad gekehret ist. Wenn man es einige Zeit mit darunter gehaltener Hand oder Finger verfolget, wird man nach einiger Bemühung und Uebung es bald dahin bringen, daß es etliche Zoll unter dem Eisenstabe hängen bleibt, und alsdenn keine andere Bewegung hat, als gleichsam hüpsend längst des Stades hin und her zu gehen.

IX. Geht die electrische Materie vom Körper aus, oder nach ihm zu, oder geht eben der Strahl weg, und nachgehends wieder zurücke? Die Untwort ist:

1) Die electrische Materie gehe vom Körper aus, denn sie zerstreuet leichte Körperchen, als Staub u. d. gl. so auf den electrisirten Eisenstad gelegt werden.

2) Es komme aber eine andere Materie, der vorigen Stelle wieder zu erseßen, sowohl, weil die electrische Krast nicht erschöpft wird, als, weil andere Körperchen auf dem Stade wie angedruckt liegen bleiben.

X. Db die Derter, wo die electrische Materie aus dem Körper ausgeht, in so großer Anzahl sind, als wo sie hineingeht? Ob jedes Zwischenräumchen des electrisirten Körpers einen Strahl liefert, oder ob sich dieser Strahl in verschiedene zertheilet? Aus den Erscheinungen folgert Herr Toller, daß die electrische Materie in Buschen von Strahlen, nämlich eine Menge ausgebreiteter Strahlen aus einem Puncte des Körpers herausfährt.

XI.

416 Des Herrn Nollet Betrachtungen

XI. Ob die electrische Materie, die ihre Wirkungen in der Weite vieler Fuß von dem electrisirten Körper zeiget, und unsichtbar bleibt, mit der, so sich in den Strahlen entdeckt, einerlen ist? Dieses wird beshauptet.

XII. Db fie burch bas Innere ber Rorper bringt, oder nur ihre Dberflache berühret? Ben Diefer Frage widerspricht Herr Mollet Herrn Waizen. Der leg. tere hatte in feiner Preisschrift behauptet: Die feurigen Strahlen geben nicht aus bem Stabe beraus, fondern nach ihm hinein. herr Mollet behauptet bas Gegentheil sen eben so sichtlich, als wenn man einen Wasserstrahl aus der Deffnung des Springbrunnens beraus fommen febe. Beil er fein Deutsch verfleht, fo verläßt er fich barinnen, bag er die Mennung Herrn Waizens recht gefaßt, auf eine Ueberfegung, und auf Briefe aus Deutschland, die ihn dieses versichert. Es ist einem französischen Naturforscher eher zu verzeihen, wenn er kein Deutsch versteht, als einem Deutschen, wenn er von seiner physikalischen Kenntniß großes karmen macht, ohne die Entdeckungen ber Frangofen, Italianer und Engellander lefen zu konnen.

XIII. Db bie electrische Materie alle Rorper gleich leichte burchbringet, und wenn bieß nicht ift, wo sie bie

meifte Schwierigkeit findet?

XIV. Ob sie in allen Körpern, oder nur in einigen, befindlich sen? Er nimmt das erste auch selbst von der Luft als eine sehr mahrscheinliche Hypothesse an.

XV. Db es zwenerlen Urten ber Electricität gebe?

Dieses wird geleugnet.

über die Ursachen der Electricität. 417

XVI. Db die electrische Materie nicht mit dem, was man elementarisches Feuer und Licht nennet, einerlen ist? Die Aehnlichkeit ist gar zu groß, als daß Herr Mollet sich enthalten könnte, zu Bejahung der Frage geneigt zu seyn.

Wir kommen endlich zum dritten Theile, wo Berr Mollet folgende Gedanken von den Ursachen der Clectricitat hat. Alle Wirkungen ber Electricitat laf. fen fich auf zwo Hauptclassen bringen : Auf bas Unziehen und Zuruckstoßen, und auf bas leuchten und bamit verfnupfte Stechen u. b. gl. Denn ob es gleich verschiedene Erfahrungen giebt, die von einander fehr abzugehen scheinen ; fo wird man boch nach reifer Heberlegung, und wenn die Bewohnheit uns babin gebracht hat, daß wir das Blendende, womit diese Erscheinungen uns anfangs einnehmen, beutlich betrachtet, bald entdecken, baß fich alle electrifche Begebenhei. ten zu einer von diefen benden hauptelaffen bringen. ober aus den Urfachen berfelben mit herleiten laffen. Die Begebenheiten ber erften Classe erklaret Berr Mols let durch eine aus den vorhergehenden Bersuchen angenommene Materie, Die theils von dem electrischen Rorper heraus, theils aus der Luft in ihn hineinbringt. Ferner betrachtet er ebenfalls, auf Erfahrungen gegrunbet, jedes Theilchen ber electrischen Materie, als ein Feuertheilchen, bas mit einer fetten, schwefelichten ober falzigten Materie umgeben ift, wovon die Wirkungen von der andern Urt herruhren. Wenn die foldergestalt herausfahrende Materie an die hineinfahrende ftark genug anftogt; fo wird bie Materie, fo bas Feuer eingehüllet hatte, abgestoßen, und es zeigt sich burch fein Db 5 Licht,

418 Des Herrn Nollet Betrachtungen 2c.

Licht, und sett die umliegende Materie ebenfalls in Bewegung, wie ein angezündetes Pulverkörnchen mit dem ganzen Haufen thut. Auf diese Urt erklärt Herr Tollet die vornehmsten Begebenheiten, die zu den Hauptwirkungen jeder Classe gehören, darinnen wir ihm aber, ohne zu große Beitläuftigkeit, nicht nachfolgen können. Gegenwärtiges Werk ist nur ein kurzer Entwurf seiner Gedanken und Erfahrungen von der Electricität, den er weitläuftiger auszusühpen, und daraus den sechsten Theil seiner Leçons

de physique zu machen verspricht.



Anmerkung

über das Blinkern der Firsterne.

Aus der Hifforie der parifer Akademie der Wiffenschaften, für das 1743 Jahr, 28 S. der parifer Ausgabe übersett.

ie meisten ber neuern Naturforscher sind barinnen eins, das Blinkern ber Firsterne, das zitternde Licht, bas sie uns zuschicken, und bas sie von ben Planeten unterscheidet, fen bem Zittern ber Luft oder ber Dunfte, fo fich in ber Luft aufhalten, zuzuschreiben. Jebermann fann fich felbst überführen, daß eine abnliche Erscheinung von nichts anders, als von dieser Ursache, fich herleiten laft, wenn man ben horizont über einer weiten Ebene an einem heißen Sommertage betrachten will; Man wird alles da in einer zitternden Bewegung seben. Gben bas wird man einige Boll über einer Feuerpfanne, ober einem andern ftart erleuchteten Begenstande, seben, wenn man es durch ein Fenster betrachtet. Da die Rraft einer verschiedentlich erhiß. ten oder mit herumfliegenden Dunften vermischten Luft, die Strahlen zu brechen, nicht einmal fo ftart wie das andere ist; so muß das licht, wenn es durchgeht, nothwendig verschiedentliche Brechungen leiden, baburch die Gegenstände bald erhoben, bald gefenket, und also zitternd vorgestellet werden. herr Newton (Princ. l. 3. pr. 41.) fest zu dieser allgemeinen Erflarung noch einen andern Umstand, ber nicht so bekannt ift, und von ihm scharffinnig bemerket wird. Die gitternde Luft, sagt er, führet die Lichtstrahlen, so in bas Muge

Auge fallen sollten, beständig von unserm engen Augapfel weg, und läßt sie nur rückweise hineinkommen.
Es ist ein anders, wenn wir die Firsterne mit großen
Ferngläsern betrachten. Diese Strahlen sinden alsdenn eine weitere Deffnung durch das Objectiv; und
weil sie sich an dessen Brennpuntce sammlen, kommen
sie allezeit ohngefähr in gleicher Menge in unser Auge.
Daher hat das Blinkern dorten statt, und hier nicht.

Man muß zugleich merken, daß diese Wirkung ben den himmlischen Körpern nur an einem sehr großen und lebhaften lichte empfindlich sind, und deswegen gewöhnlich ben den Planeten nicht gesehen werden. Nur Venus und Merkur zeigen bisweilen einen derzgleichen Schimmer, weil sie der Sonne so nahe sind, und uns ein so lebhaftes licht zuschicken. Un der Sonne selbst, wenn man sie durch das Fernrohr und angelausene Glas betrachtet, scheint der äußere Nand wellensörmig zu zittern. Es bleibt also kein Zweisel übrig, daß das Blinkern der Firsterne nicht von den Dünsten in der Luft herrühre; aber doch wird es nicht unnüße senn, sich davon durch die unmittelbare Beobachtung an einem Orte, wo keine dergleichen Dünste in der reinen Luft sind, zu versichern.

herr Garcin, ein Doctor ber Arztneykunst, Mitglied der königl. londenschen Gesellschaft und Correspondent der Akademie, hat in einem Briese an Herrn Reaumur, daraus hier ein Auszug mitgetheilet wird, diese Beobachtung nebst vielen andern merkwürdigen Umständen erzählet. In Arabien, gerade unter dem Wendezirkel des Krebses, wie auch zu Gomrom oder Bander-Abasi, einem berühmten Hasen des persischen Meerbusens, hat Herr Garcin diesen von Dün-

sten

ften reinen himmel bemortet. Dieses Land ift, wie bekannt, febr beiß, und die tuft bafelbft fast bas gange Jahr über vollkommen helle. Der Frühling, Sontmer und Serbft, fagt Serr Barcin, gehen vorben, oh= ne daß man dafelbft den geringften Thau fieht *. Bu Diefer Zeit schlafen alle Leute oben auf den flachen Dachern ihrer Saufer. Das Bette besteht aus einem langlichten vieredigten Stude Zeug, baffelbe wird mit feinen vier Eden an zwo Rreuze befestigt, Die fich fo weit offnen konnen, als die Breite Des Betttuchs erfordert. Auf diesem blogen Tuche schlaft man gang nackend, und legt nur ein ober zwen Ruffen unter ben Ropf, weil die große Sige nicht julagt, mit mehr Bebedung zu schlafen. Wenn man sich also niebergelegt hat, und ohngefahr erwacht; so versichert Berr Garcin, es fen nicht möglich, bas Bergnugen auszubruden, mit welchem fich in ber ruhigen Stille ber Dacht Die Schönheit bes himmels, ber Glang ber Sterne und ihre gemeine Bewegung vom Morgen gegen Abend betrachten ließe. Dieses prachtige Schauspiel erreat taufend Betrachtungen, und ruhret ben Gelehrten und Unwiffenden gleich ftart. Es ift ein reines, beftandiges und lebhaftes Licht, ohn einiges Blinkern. Mur mitten

^{*} Bermuthlich ift dieß auch von dem Thaue auf den Pflanzen zu verstehen; denn was im folgenden von dem Mangel der Krauter gesagt wird, ist wohl nur von ge-wissen, der Sonne zu sehr ausgesetzten Gegenden, und ben Pflanzen, die ohne menschliche Sorgfalt wachsen. anzunehmen. Und in diesem Falle scheint diese Obfervation herr Gerftens von verschiedenen Raturforschern angenommener Meynung, daß ber Than nicht sowohl aus der Luft falle, als aus ben Pflanzen ausschwiße, eine Schwierigkeit entgegen au feten.

mitten im Winter bemerkt man auch noch dazu ein sehr schwaches Blinkern. Herr Garcin zweiselt also nicht, daß man das Blinkern der Sterne einer gerade entsgegengesetzen Beschaffenheit der Lust, den Dünsten, so sich in seuchten Ländern erheben, und mit der Lust vermengen, zuschreiben musse, und seine Erklärung dieser Begebenheit ist mit dem, was wir ansangs davon

gefagt haben, größtentheils einerlen.

Die Gegenden um den perfischen Meerbusen find fo trocken, daß man dafelbst nicht nur niemals einige Dunfte aus der Erden aufsteigen sieht, sondern auch in frenen, und den Sonnenstrahlen ausgesetten Dertern, mabrend ber bren marmen Jahrszeiten, nicht ein Rrautchen erblickt. Die Erde ift da wie calcinirt, und mehr Usche als Erde. Nur dren = bis viererlen-Arten von Baumen dauren da in den unbebaueten Gegenden, und find noch fehr felten. Das Konigreich Bengalen, wo herr Barcin auch Beobachtungen angestellt hat, ift sehr unterschieden. Db es wohl mit bem perfifchen Meerbufen, und bem größten Theile von Arabien, eine Breite, ja noch geringere hat; fo machfen doch die Pflanzen dafelbst im leberfluffe, und die Dunfte zeugen fich, befonders durch ben Thau. Man nimmt sid, auch dafelbst wohl in Ucht, so oft auf den Dachern zu schlafen, wie in bem mittagigen Theile von Dersien, und als eine Folge hieraus, ist das licht der Sterne allezeit mantend, gleichwohl aber nicht fo fehr, wie in Puropa.

Dieses erinnert uns an eine ähnliche Beobachtung des Herrn de la Condamine in Peru. Dieses Land ist wegen des besondern Umstandes berühmt, daß es daseibst niemals, oder genauer zu reden, fast selten

regnet,

über das Blinkern der Firsterne. 423

regnet, wenigstens an den Dertern, wo keine Wälder sind, unten an der Cordeliere z. E. zwischen diesem Gebirge und dem Meere, wie auch längst des Golso von Guazaquil, bis nach der Hauptstadt der Provinz Lima, etwa 17 Gr. südlicher Vreite. Herr Condamine, der alle diese Gegenden durchgereiset ist, hat auch angemerket, daß das Blinkern der Firskerne dasselbst viel schwächer sen, als ben uns.

Berr Barcin ift uns in einer gewiffen Betrachtung zuvorgekommen, die sich hier naturlich über die affatiichen Gegenden, als den Geburtsort der Sternkunft, Darftellet. Man begreift leichte, mas ein beständig reiner und heiterer Simmel ihnen dieffalls fur einen Borgug vor der übrigen Erdfugel giebt. Berr Barcin berichtet gleichfalls, daß die Bequemlichkeit, ben Simmel mit feiner prachtigen Begleitung beständig zu sehen, oder vielmehr die Unmöglichkeit, ihn nicht ohne Unterlaß zu feben, aus den Einwohnern von Bander-Abaffi und ben Gegenden da herum, fast so viel Sternkundige gemacht hat. Das ungefahre Erwachen ist ben ihnen eine Gelegenheit zu 1000 Observationen, auf die wir uns mit schwerer Muhe vorbereiten, und die uns ein ungunstiger himmel fo oft verberbt. Alle wiffen, einer gut, der andere schlechter, in biesem großen Buche zu lefen, und wenn sie ben Dachte aufwachen, die Zeit an der großen und prachtigen Uhr, die ihnen vor Augen fteht, zu erkennen. Die naturliche Geschicklichkeit fich mehr und mehr auswickelt, nach dem sie mehr Belegenheit bekommt, sich zu zeigen, und wenn dieselbe durch das menschliche Geschlechte gleich ausgetheilet ift, wie viel Sternforscher

424 Anm. über das Blinkern der Firsterne.

scher mussen solche Länder, wie Chaldka, Aegypten, Arabien, geliefert haben, besonders da die Wissenschaften in ihnen in Unsehen stunden.

Einen neuen Grund, sich in der Hypothese der Dunste zu bekräftigen, nimmt Herr Garcin daher, daß das Blinkern der Firskerne mit verschiedener Stärke und Geschwindigkeit, nach den verschiedenen Jahrszeiten, nach ihrem verschiedenen Abstande vom Horizont, und einigen andern Umständen, geschieht. Er sühret dieses, wie das übrige, mit vieler Einsicht aus; aber es ist leicht, solches auf die vorigen Gründe zu bringen, und wir überlassen unsern Lesern das Vergnügen dieser Ergänzung.



VI.

Des Herrn de Buffon Abhandlung

von den zufälligen Farben.

Aus den Schriften der königl. pariser Akademie der Wissenschaften 1743, 15 Nov. 147 S. der pariser Ausgabe.

Untersuchung der Natur der Farben beschäfftiget hat; so scheint es doch nicht, daß man viel weiter als Newton gekommen: nicht, als ob er die Sache erschöpfet hätte; sondern weil die Natursorscher größtenstheils sich mehr bemühet haben, ihn zu bestreiten, als ihn zu verstehen. Obgleich seine Grundsäse deutlich, und seine Erfahrungen unwidersprechlich sind: so haben sich doch so wenig teute die Mühe genommen, die Verzhältnisse und den Zusammenhang seiner Entdeckungen aus dem Grunde zu untersuchen, daß ich mich sür verzbunden halte, von der Urt, wie die Farben überhaupt entstehen, genaue Begriffe zu geben, ehe ich von einer gewissen neuen Urt von Farben handele.

Man hat verschiedene Wege, Farben hervorzubringen. Der erste ist die Brechung der Strahlen. Ein Lichtstrahl, so durch ein dreneckigtes Glas geht, bricht und spaltet sich dergestalt, daß er ein Bild, von unzählichen Farben zusammen gesest, hervorbringt. Die Untersuchungen, so man über dieses gefärbte Bild der Sonnen angestellet, haben uns belehret, daß das Sonnenlicht aus unzähligen, verschiedentlich gefärbten

1 Band. Ee Lichts

426 Des Herrn de Buffon Anmerkung

Sichtstrahlen bestehe, daß diese Strahlen sich nach so mannichfaltigen Graben mehr ober weniger brechen laffen , fo vielerlen fie Farben haben , und daß einerlen Farbe sich beständig auf einerlen Urt bricht. Ulle durchsichtige Körper, deren außere Flächen nicht mit einander parallel find, verursachen Farben burch die Strahlenbrechung, die Ordnung dieser Farben ift unveranderlich, und ob sie wohl ungählig sind, hat man fie boch auf sieben Hauptbeneunungen: Wiolet, Inbig, Blau, Grun, Gelb, Drange und Roth, gebracht. Jede von diesen Benennungen begreift einen bestimmten Theil von dem gefärbten Bilde in sich, in dem alle Schattirungen der genannten Farben enthalten find, fo daß in der rothen Abtheilung alle Schattirungen von Roth, in ber gelben alle Schattirungen von Belb u. f. f. gefehen werden. In den Granzen der Abtheilungen zeigen sich Mittelfarben, die weder gelb noch roth find u. s. f. Tewton hat mit gutem Grunde die Zahl diefer Hauptbenennungen auf sieben bestimmet. Das gefärbte Sonnenbild, so er Spectrum Solare nennt, zeigt benm ersten Unblicke nur funf Karben: Biolet, Blau, Grun, Gelb und Roth. Die Lichtstrahlen find alsbenn noch nicht vollkommen von einander abgesonbert, und die Farben stellen sich noch verwirrt vor. Diefes Bild besteht aus ungahligen Birkeln von verfchiedenen Rarben, Die fo viel Connenteller vorstellen. und biefe Birkel schneiden einer tief in den andern ein; baber ift die Vermischung der Farben im Mittel aller bieser Zirkel am größten, und man findet die Farben nur an ben geraben Seiten bes Bilbes rein. aber die Farben dafelbst sehr schwach sind, so murben fie auf diese Urt fast untenntlich seyn, wenn man nicht ein

ein ander Mittel hatte, sie rein barzustellen. Man macht namlich bas Sonnenbild schmaler, baburch wird das Ginschneiden ber Farbengirkel in einander, und folglich bie Vermischung ber Rarben verminbert. In Diefer lichten Erscheinung fieht man Die fieben Farben febr wohl, man fieht ihrer auch mit ein wenig Geschicklichkeit noch mehr; benn ich habe oft 18 bis 20 Farben gezählet, beren Unterschied meinen Hugen empfindlich war, wenn ich nach und nach die verschies benen Theile ber lichten Erscheinung mit einem weißen Raben aufgefangen. Mit beffern Werkzeugen ober mehr Aufmerksamkeit wurde man vielleicht noch mehr gablen. Dem ohngeachtet theilet man fie mit Rechte nach fieben Sauptbenennungen ein. Denn wenn man von der lichten Erscheinung sieben Abtheilungen, nach ber Berhaltniß, die Mewton angegeben, macht; fo enthalt jede Abtheilung Farben, die auch fo zusammen genommen, fich weber durch das Prisma, noch sonft auf eine Urt von einander absondern laffen, und daber ben Namen ursprünglicher Sarben enthalten. Bollte man nur fechs, vier, funf ober bren Abtheilungen mas chen: fo wurden fich die Farben, fo in jede bavon gebo. ren, aufs neue burchs Prisma theilen laffen, und folglich nicht für rein und ursprünglich anzusehen senn. Man kann die ursprunglichen Farben also auf nicht meniger als sieben Benennungen bringen, und man foll ihrer keine größere Zahl annehmen, weil man sonst von ben Abtheilungen, in benen fich Farben von einerlen Natur befinden, unnüglich zweene oder mehr Theile machen wurde, baburch murbe man ohne Grund einerlen Urt von Farbe weiter theilen, und abnlichen Sachen verschiedene Mamen geben.

428 Des Herrn de Buffon Abhandlung

Es befindet sich, durch einen besondern Zufall, daß der Raum, so nach diesen sieben Abtheilungen von ursprünglichen Farben eingetheilet wird, ziemlicher maßen mit einem Raume, der nach der Verhältniß der sieben musikalischen Tone eingetheilet ist, übereinstimmt: Aber dieß ist nur ein Zufall, daraus sich keine Folgerung ziehen läßt. Diese benden Begebenheiten sließen eine nicht aus der andern, und man muß der Neigung, gleich Systemata zu machen, ziemlich blindlings ergeben seinen senn, wenn man, wegen einer so ungefähren Zuscmsmenstimmung, Auge und Ohr gemeinen Gesesen unterwerfen, und mit einem dieser Werkzeuge nach den Regeln des andern umgehen will, wenn man behaupter, es lasse sich den Augen ein Concert oder den Ohren eine Landschaft vorstellen.

Diese sieben Farben, wie sie burch die Strahlenbrechung entstehen, sind unveränderlich, und erhalten alle Farben, und Schattirungen von Farben, die in der Welt sind; die Farben des Prisma, der Diamante, des Regenbogens, der Wolken, der Höse, rühren alle von der Strahlenbrechung her, und richten sich ge-

nau nach ihren Befegen.

Sie ist indessen nicht das einzige Mittel, Farben hervorzubringen. Das Licht hat außer der Eigenschaft, daß sich seine Strahlen brechen lassen, noch andere, die zwar von eben der allgemeinen Ursache herrühren, aber doch verschiedene Wirkungen hervorbringen. Auf eben die Art, wie das Licht sich bricht und in Farben zerspaltet, wenn es aus einem durchsichtigen Körper in den andern geht, beugt es sich auch an den äußern Flächen eines undurchsichtigen Körpers. Diese Beugung, daben das Licht nicht aus einem durchsichtigen

sichtigen Wesen in das andere geht, heißt die Zeus gung der Strahlen, und sie bringt eben die Farben, wie das ordentliche Vrechen der Strahlen vor. Die violetten Strahlen, die sich am meisten brechen, beugen sich auch am meisten, und das gefärbte Wölkchen, so sich an dem dunkeln Körper, vermittelst der Zeugung, zeiget, ist nur der Gestalt nach von der lichten Erscheinung, die aus dem Vrechen der Strahlen entsteht, verschieden. Zwar ist die Lebhastigkeit der Farben nicht einerlen; aber sie haben noch eben die Ordnung, ähnliche Eigenschaften, eben die Zahl und das Hauptkennzeichen, wie durch das Vrechen, so auch durch das Veugen, das eine Urt von jenen ist, unversänderlich zu bleiben.

Das machtiafte Mittel aber, beffen fich die Natur bedienet, Farben bervorzubringen, ift bas Zurückwerfen ber Strahlen. Alle materialische Farben, ruhren ba-Der Scharlach ift aus feiner Urfache roth, als weil er die rothen lichtstrahlen haufig zurücke schickt, und die andern verschlucket. Das Ultramarin ift blau, weil es die blauen Strahlen zurückwirft, und die anbern fich in feinen Zwischenraumchen verlieren. Gben so verhalt es sich mit andern undurchstichtigen und durchscheinenden Farben *. Wenn die Theile, aus benen ein Rorper besteht, burchgehends von einerlen Dichtigkeit sind, wird er burchscheinend senn, sie mogen übrigens für eine Gestalt haben , mas fie wollen. Wenn man aus einem durchsichtigen Rorper fehr bunne Scheibchen macht, bringen diefelben Farben bervor, E e 3 Deren

* Herr Enlerhat in seiner Theorie von den Farben, so in bessen unlängst herausgekommenen Opusculis befindlich ist, wider diese Erklärung wichtige Einwürse gemacht.

430 Des Herrn de Buffon Abhandlung

beren Ordnung und vornehmste Erscheinungen von bem lichten Connenbilde und bem farbigten Bolkchen. Sie entstehen auch nicht von der Beugung, sondern Buruckwerfung ber Strahlen. Dunne Blattchen, durchsichtige Rorper, Seifenblafen, Bogelfedern u. d. gl. scheinen gefarbt, weil fie gewiffe Strahlen durchlaffen und andere zurucke schicken. Diefe Farben haben ibre Befete, und tommen auf die Dicke der garten Schale an; eine gewisse Dicke bringt allemal eine gewisse Farbe hervor, eine jede andere Dicke erzeuget nicht diese Farbe; aber eine andere, und wenn diese Dicke ins Unendliche vermindert wird, fo, daß man ftatt eines bunnen durchsichtigen Blattchens nur die glatte Oberflache eines undurchsichtigen Körpers übrig behalt; so bringt diese Glatte, so man als den ersten Grad ber Durchsichtigkeit ansehen kann, wieder durch das Burudwerfen der Strahlen, Farben hervor, die ihre Befege haben, fo wieder verschieden find. Denn wenn man einen lichtstrahl auf einen metallenen Spiegel fallen laßt, geht er nicht gang unter bem Bintel juructe, es zerstreuet sich ein Theil davon, und bringt Farben bervor, deren Erscheinungen sowohl, als ben den zarten Blattchen, noch nicht vollkommen recht find beobachtet morden.

Alle Farben, von denen ich bisher geredet habe, sind natürlich, und rühren von den Sigenschaften des Lichts allein her; aber es giebt andere, die mir zufällig scheinen, und vielleicht mehr von der Beschaffenheit unseres Auges, als des Lichts, herkommen. Wenn das Auge geschlagen oder gedrückt wird, sieht man im Finstern Farben; eben das bemerket man, wenn es verderbt oder ermüdet ist. Diese Art von Farben hat mir

mir geschienen, den Namen zufälliger Farben zu verstienen, damit man sie von den natürlichen unterscheisden, und weil sie in der That nicht erscheinen, als wenn das Auge gezwungen, oder allzu stark erreget wird.

Bor dem Herrn Jurin hat niemand Bemerkungen dieser Urt von Farben gemacht, gleichwohl haben sie in verschiedener Absicht einen Zusammenhang mit den natürlichen, und ich habe eine Reihe sonderbarer Begebenheiten hievon enwecket, die ich, so kurz als möglich,

erzählen will.

Wenn man einen rothen Rleck ober eine rothe Figur auf weißem Grunde lange Zeit steif anfieht ; j. G. ein fleines Biereck von rothem Papier, bas auf weißem Papiere liegt, fieht man um das fleine rothe Vierect eine Urt einer Krone von mattem Grun entstehen. Betrachtet man alebenn bas rothe Biereck nicht mehr, und richtet das Auge auf das weiße Papier, so sieht man auf demfelben fehr beutlich ein Biereck von zartem Grun, bas einwenig ins Blaulichte fallt. Diefe Erscheinung bauert langer ober fürzer, nachbem die Empfindung des Rothen lebhafter oder schwächer gewesen Das eingebildete grune Viereck ift eben fo groß als das wirkliche rothe, und die grune Farbe verliert sich nicht eher, als bis das Huge wieder in Ordnung ge= bracht ift, und fid) nach verschiedenen andern Wegenftan. ben gelenket hat, beren Bilber ben zu farken Ginbruck des Rothen wieder weggenommen.

Sieht man einen gelben Flecken auf weißem Grunbe lange Zeit steif an; so entsteht um den Fleck eine Einfassung von blassem Blau, und wenn man das Auge wo anders hin auf den weißen Grund richtet, sieht man deutlich einen blauen Fleck von eben der Gestalt

Ce 4

432 Des Herrn de Buffon Abhandlung

und Größe, wie den gelben, und diese Erscheinung dauret wenigstens eben so lange, als die Erscheinung des grünen, so vom rothen entstand. Es hat auch mir und andern, die noch bessere und stärkere Augen, als ich, hatten, da wir diesen Versuch wiederholten, geschienen, als wäre der Eindruck des Vraunen stärker, als ben dem Rothen gewesen, und als hätte die blaue Farbe, so davon entstanden, schwerlicher verschwinden wollen, als die grüne, so vom Nothen herkam. Dieses scheint eine Muthmaßung Newtons zu bestärfen, daß die braune Farbe unter allen das Auge am meisten angreist.

Wenn man einen grünen Fleck auf weißem Grunde lange Zeit steif ansieht, entsteht um den grünen Fleck eine weißlichte Farbe, die eine sehr matte, fast unmerkliche Schattirung von Purpur hat. Wenn man aber das Auge von dem grünen Flecken auf den weißen Boden richtet, sieht man deutlich einen blassen Purpursleck, der eine Farbe wie blasse Amethysten hat. Diese Erscheinung ist schwärzer, und dauret ben weitem nicht so lange, als die blauen und grünen Farben,

bie vom Gelb und Roth entstanden.

Eben so sieht man nach steiser Betrachtung eines blauen Flecks auf weißem Grunde um den blauen Fleck eine weißlichte, etwas rothlich gefärbte Einsassung entstehen, und wenn man statt des blauen Flecks den weißen Grund betrachtet, sieht man einen blaßtothen Fleck, der noch die Gestalt und Größe des blauen hat. Diese Erscheinung dauret nicht länger, als die Purpurfarbe, so vom Grün entstanden.

Ben aufmerksamer Betrachtung eines schwarzen Flecks auf weißem Grunde, zeiget sich ebenfalls um den

schwar-

schwarzen Fleck eine lebhaft weiße Einfassung; und wenn nachgehends das Auge auf den weißen Boden gerichtet wird, sieht man den vorigen Fleck daselbst mit einem viel lebhaftern Weißen, als der Grund ist, genau abgezeichnet. Dieses Weiße ist nicht matt, sondern glänzend, wie das Weiße des ersten Grades in den farbigten Ringen, die Tewton beschrieben hat. Gegentheils, wenn ein weißer Fleck auf schwarzem Voden betrachtet wird, sieht man den weißen Fleck sich nach und nach entfärben, und wenn man das Auge auf eine andere Gegend des schwarzen Grundes bringt, sieht man daselbst einen lebhafter schwarzen Fleck, als der Grund ist.

Man hat also hier eine Reihe zusälliger Farben, die mit den natürlichen einen gewissen Zusammenhang haben. Das natürliche Rothe erzeuget das zusällige Grün, das Gelbe bringt Blau, das Grüne Purpur, das Blaue Roth, das Schwarze Weiß, und das Weiße Schwarz hervor. Diese zusällige Farben besinden sich nur in dem angegriffenen Auge, denn ein anderes sieht sie nicht. Sie haben auch etwas an sich, dadurch man sie von den natürlichen Farben unterscheiden kann. Sie sind zart, glänzend, und scheinen in verschiedenen Entsernungen zu stehen, nachdem man sie mit weiten oder nahen Gegenständen vergleicht.

Alle diese Erfahrungen sind mit matten Farben und gefärbten Studen Papier oder Zeugen angestellet worden; aber sie gehen noch besser von statten, wenn man sie mit glänzenden Farben, als: statt gelben Papiers oder Zeuges mit glänzendem und polirtem Golde, statt weißen Papiers mit polirtem Silber, statt blauen

434 Des Herrn de Buffon Abhandlung

mit Lasurstein u. s. w. vornimmt. Der Eindruck diefer glanzenden Farbe ist lebhafter, und bauert lan-

ger.

Jedermannweiß, daß man nach Vetrachtung der Sonne das farbigte Vild berselben auf allen Gegenständen sieht. Ihr allzu lebhaftes licht wirket das in einem Augenblicke, was ordentliches licht der Körper erst nach einer Ausmerksamkeit von einer oder ein Paar Minuten auf ihre Farben wirken kann; diese gefarbigten Sonnenbilder, die das erregte und geblendete Auge überall mit sich herumführet, sind Farben von dem Geschlechte, wie ich iso erkläret habe, und ihre Erklärung läßt sich aus eben der Theorie geben.

Ich will die Gedanken, die mir hierüber eingefallen sind, nicht hier aussühren. So versichert ich von meinen Erfahrungen din, so din ich noch nicht wegen der Folgen, die sich daraus ziehen lassen, gewiß genug, daß ich darauf eine Theorie dieser Farben wagen dürste. Ich will mich begnügen, andere Bemerkungen anzusühren, so die vorhergehenden Erfahrungen bekräftigen, und ohne Zweisel der ganzen Sache mehr Licht geben werden.

Bey einer langen und steisen Betrachtung eines lebhaften rothen Vierecks auf weißem Grunde sieht man anfangs die kleine Einfassung von zartem Grün, davon ich oben geredet habe, entstehen. Fährt man fort, das rothe Viereck steif zu betrachten, so sieht man, wie sich das Mittel desselben entfärbet, und die Seiten stärkere Farben bekommen, daß also gleichsam ein Nahmen von einem viel stärkern und dunklern Roth, als das Mittel ist, entsteht. Entsernt man sich nachge-

hends

bends ein wenig, und fahrt bestandig fort, es fteif angufeben, fo fieht man, bag ber bunkelrothe Rahmen in den vier Seiten fich in zween Studen gertheilet, und ein Rreng von einem eben fo bunteln Roth bildet. Das rothe Biercd fieht alsbenn aus, wie ein Fenfter, burch bas mitten quer burch ein fartes Rreuz, und vier weiße Felder hat. Denn ber Rahmen biefer Urt von Fenfter ift von einem fo farten Roth, als bas Rreuz. Wenn man immer noch fortfahrt, recht farr barauf zu feben, verandert fich biefe Erfcheinung wiederum, und alles verwandelt sich in ein langlichtes Viereck, bas ein so dunkeles, starkes und lebhaftes Roth hat, baß die Augen davon gang verblendet werden. langlichte Viereck hat noch die Bohe bes Quadrats, aber nicht ben fechsten Theil feiner Breite. bas lette, wie weit bas Muge es ausstehen kann, so angegriffen zu werben, und wenn man folches endlich bavon weg, und auf eine andere Wegend bes weißen Grundes richtet, fieht man ftatt bes wirklichen rothen Quadrats, bas Bild bes erscheinenden rothen langlichten Vierects genau abgezeichnet, aber von einer glanzenden grinen Farbe. Diefer Gindruck bauret lange-Zeit, entfarbet sich nur nach und nach, und bleibt noch im Huge, auch nachdemman es zugemacht. Was ich vom rothen Quabrate gefagt, trifft auch ein, wenn man ein gelbes, schwarzes, ober von einer jeden andern Farbe, lange Zeit ansieht. Es erscheinen ebenfalls ber gelben ober schwarzen Rahmen, bas Rreuz und lang. lichte Biereck, und ber guruckbleibende Gindruck ift ein blaues ober ein weißes glanzendes, langlichtes Bierecf, nachdem man ein gelbes ober schwarzes Quabrat betrachtet hat u. f. f. Th

436 Des Herrn de Buffon Abhandlung

3ch habe biefe Erfahrungen von verschiedenen Perfonen anstellen laffen, fie haben eben bie Farben und eben die Erscheinungen geschen, wie ich. Giner von meinen Freunden hat mich ben biefer Belegenheit verfichert, baß, als er einstens eine Sonnenfinsterniß burch ein fleines loch betrachtet, bas farbigte Sonnenbild ihm mehr als dren Wochen lang auf allen Begenstanden erschienen ware, wenn er die Augen auf glanzen. bes Welb, g. G. auf goldene Bordirung richtete, fabe er einen Purpurfleck, und auf Blau, z. E. auf ein Schieferdach, einen grünen: Ich habe selbst oft die Sonne betrachtet, und eben die Farben gesehen: Wie ich mir aber durch dieses Unsehen Schaden an den Augen zu thun fürchtete, habe ich lieber meine Ber-fuche an gefärbten Zeugen fortsesen wollen, und ich habe wirklich gefunden, daß die jufälligen Farben sich verandern, wenn sie mit den natürlichen vermischt werben, und daß ihre Erscheinungen eben ben Regeln folgen. Denn wenn die zufällige grune Farbe, die vom naturlichen Rothen entsteht, auf einen rothen glanzenben Boben fällt, verwandelt fie fich aus bem Grunen ins Gelbe. Fallt bas zufällige Blau, fo vom natur. lichen lebhaften Gelb entsprungen, auf einen gelben Grund, so wird es grun, so daß die Farben, die aus der Vermischung der zufälligen Farben mit den natürlichen entstehen, eben die Regeln beobachten, und eben die Erscheinungen darstellen, so die natürlichen Farben ben ihrer Bermischung und Zusammensegung mit andern naturlichen zeigen.

Diese Beobachtungen können von einigem Nußen sen, die Augenkrankheiten kennen zu lernen, die vermuthlich

muthlich von einer durch gar zu lebhaften Gindruck bes lichtes verurfachten großen Erschutterung herrub. Gine von Diefen Unbequemlichfeiten ift, baß man allezeit vor dem Auge farbigte Flecken, weiße Bir-tel, oder schwarze Pünctchen, wie Mücken herumflattern fieht. 3ch habe viel leute barüber flagen boren, und in einigen medicinischen Schriften gelefen, baß bergleichen schwarze Punctchen allemal vor dem foge. nannten schwarzen Staar (gutta Serena) vorhergehen. Ich weiß nicht, ob ihr Ausspruch sich auf Die Erfahrung grundet; benn ich habe biefes felbst empfunden, ich habe langer als dren Monate schwarze Tupfelchen, und zwar in folcher Menge gefehen, daß Ich habe ver= ich darüber febr bekummert murde. muthlich meine Augen durch Unstellung vorerzählter Berfuche, und durch Betrachtung ber Sonne, ju fehr angegriffen; benn bamals erschienen mir biefe schwargen Tupfelchen, die ich fonst nie gesehen. Gie murben mir endlich fo befchwerlich, befonders wenn ich von ber Sonne fehr fart erleuchtete Sachen betrachtete, baß ich bie Augen bavon abwenden muffen. Bor allen war mir das Gelbe unerträglich, und ich war genothiget, in dem Zimmer, basich bewohnte, fatt ber gelben Borhange, grune zu nehmen. Ich habe mich barauf gehütet, alle zu starke Farben und glanzende Sachen anzusehen, dadurch hat sich die Zahl dieser Punctchen nach und nach vermindert, und iso fuble ich feine Beschwerung mehr bavon. Daß diese schwar= gen Tupfelchen von einem zu farten Gindrucke des lichts herruhren, bin ich dadurch überzeuget worden, weil ich nach Betrachtung ber Sonne allemal ein farbigt Bild, bas ich bald viel bald wenig Zeitlang, auf alle Sachen por

438 Des Herrn de Buffon Abhandlung

vor mir brachte, und wie ich die verschiedenen Schattirungen dieses farbigten Vildes mit Ausmerksamkeit verfolgte, habe ich erkannt, daß es sich nach und nach entfärbte, und endlich in ein schwarz Tupfelchen veränderte.

Ich will ben dieser Gelegenheit etwas genugsam merkwürdiges erzählen. Ich bin nie von diesen schwarzen Tüpfelchen mehr beschwert gewesen, als wenn der Himmel mit weißen Wolken bedeckt gewesen. Diese Urt vom Tagelichte beunruhigte mich mehr, als der heiterste Tag. In der That ist das Licht, so ein mit weißen Wolken bedeckter Himmel zurück wirft, viel häusiger, als das eine reine Lust zurücke schickt, und die Sachen, so unmittelbar von der Sonne erleuchtet werden, ausgenommen, sind alle andere, so im Schatten liegen, viel weniger erleuchtet, als die ein Licht bekommen, das von einem mit Wolken bedeckten Himmel auf sie geworsen wird.

Ehe ich diesen Aussassen, muß ich noch eine Begebenheit anzeigen, die vielleicht außerordentlich scheiznen wird, aber nichts besto weniger gewiß ist, und daben ich mich verwundere, daß sie noch von niemanden bemerket worden. Die Schatten der Körper, die als eine bloße Beraubung des Lichts allemal schwarz senn sollten, sind benm Aus- und Untergange der Sonne allemal gefärbt. Ich habe diesen Sommer mehr als 30 Morgenröthen und eben sovielmaliges Untergehen der Sonne beobachtet; alle Schatten, die auf was Weißes, als auf eine weiße Mauer sielen, waren bisweilen grün, und manchmal blau, von einem so leb-

haften Blau, als bas schönste Usur. 3ch habe biefe Begebenheit verschiedenen Personen feben laffen, Die darüber so erstaunt sind, als ich. Die Jahrszeit trägt nichts dazu ben; denn nur vor acht Tagen habe ich noch blaue Schatten gesehen; und wer sich nur bie Mube geben will , ben Schatten feines Fingers benm Huf. ober Untergeben ber Sonne mit einem weißen Papier aufzufangen, wird einen blauen Schatten, wie ich, feben. Es ift mir nicht befannt, bag ein Stern. fundiger, ein Naturforscher, oder jemand anders, von Diefer Begebenheit geredet hatte; und ich habe geglaubt, ber Denigfeit wegen wurde man mir erlauben, fie fur's anzuzeigen.

Den lest verwichenen Julius war ich mit meinen zufälligen Farben beschäffriget, und suchte bie Sonne zu sehen, deren licht dem Huge erträglicher ift, wenn fie untergeht, als zu einer andern Zeit bes Tages. Ich wollte die Farben zu derfelben Beranderungen, fo burch ihren Gindruck entstanden, beobachten; baben bemerkte ich, daß die Schatten ber Baume, Die auf eine weiße Mauer fielen, grun waren. Ich befand mich an einem erhabenen Orte, und die Conne gieng in einer Deffnung zwischen zween Bergen unter, fo daß sie mir febr tief unter meinem Horizont zu ften hen schiene. Der himmel mar heiter bis auf die Abendfeite, die zwar von Wolken fren, aber mit einem Durchsichtigen Vorhange rothlichgelber Dunfte überzogen war: Die Sonne felbst sabe febr roth, und wenigstens viermal größer, als um Mittag, aus. 3d Sabe daher Schatten von Baumen, die 20 bis 30 Ruß von der weißen Mauer waren, febr teutlich, wie

440 Des Herrn de Buffon Abhandlung

fie ein zartes Grun, bas etwas ins Blaue fiel, zeigten. Der Schatten eines Bebuiches bren guß weit von ber Mauer war auf berfelben genau abgezeichnet, als wenn man ihn gang frifch mit Grunfpan gemablet batte. Diese Erscheinung dauerte fast funf Minuten, nachgehends nahm die Farbe mit dem Sonnenlichte ab, und verschwand erft vollig, wie die Finsterniß angieng. Den Tag barauf gieng ich ben aufgehender Sonne, andere Schatten auf einer andern weißen Mauer zu betrachten; aber statt sie, wie ich vermuthete, grun zu finden, fabe ich fie blau, oder vielmehr von der lebhaftesten Indigfarbe. Der Himmel war hei-ter, und es befand sich nur ein kleiner Vorhang von gelblichten Dunften gegen Morgen. Die Sonne gieng hinter einem Sugel auf, fo, bag fie mir über meinem Horizont erhoben ichiene; bie blauen Schatten bauerten nur bren Minuten, und schienen mir nachgehends schwarz; eben ben Tag sabe ich wieder ben untergehender Sonne grune Schatten, wie ben Abend zuvor. Sechs Tage verftrichen nachdem, ohne daß ich die Schatten beym Untergeben ber Sonne hatte seben konnen , weil sie allezeit mit Wolken bedeckt war. Den siebenten sabe ich die Sonne benm Untergehen; die Schatten waren nicht mehr grun, sondern schön asurblau; ich bemerkte, daß die Dunste nicht in großer Menge vorhanden waren, und daß die Sonne, weil sie während dieser sieben Tage fortgerücket, hinter einem Felsen niedergieng, der sie verschwinden machte, ehe sie tiefer, als mein Horizont war, kommen konnte. Bon dieser Zeit an habe ich die Schatten benm Auf- und Untergange der Sonne, sehr oft, und allemal blau gefeben.

gesehen. Bisweilen waren sie sehr lebhaft blau, manchmal blaß, manchmal dunkelblau, aber beständig und alle Tage blau. Diese Beobachstung hat mich auf einige Untersuchungen des Lichtes, der auf und untergehenden Sonne, imsgleichen auf das Licht, so durch verschiedene farbigste Körper geht, geführet, davon ich der Akadesmie in einer andern Abhandlung Rechenschaft geben werde.



Nachricht

von dem Baue des Reißes.

Aus der botanischen Abtheilung der Geschichte der parisischen Akademie der Wissenschaften 1743 übersett.

Ger Reiß erfordert, wie die meiften andern Pflangen, eine besondere Wartung, und biefelbe muß besto umständlicher beschrieben werden, wenn man sie in einem lande vornehmen will, wo er natürlicher Beise nicht wachst. Diese Pflanze treibt Stengel oder Röhren von dren bis vier Juß Sobe, so starter und fester als ben bem Weizen, und mit Knoten ab. Seine Blatter find lang, fleischicht, und getheilet find. ben Blattern des Rohrs oder Lauchs ziemlich abnlich. Die Blumen kommen an den Spißen des Stengels heraus, und feben ber Gerfte abnlich; aber die folgen-Den Körner machen statt einer Aehre einen ausgebreiteten Busch oder Strans, und sind in eine gelblichte Capsel oder Schale eingeschlossen, die aus zwo Rugeln besteht, so sich rauf anfühlen, und von denen eine sich in einen langen Saben endiget. Es ift bekannt, baß Diese Rorner weiß und langlicht sind.

Ueberhaupt wird der Reiß in seuchten morastigen Gegenden warmer kander erbauet, wenigstens, wenn man dieses nach den kandern beurtheilen darf, wo er am gebräuchlichsten ist, und der Einwohner meiste Nahrung ausmacht. In diesen Umständen besinden sich die ganze Levante, Aegypten, Indien und China. Die Theile von Europa, wo man das meiste von ihm sindet, sind Spanien und Italien, und daher wird fast

aller

aller Reiß gebracht, den man in Frankreich verbraucht. Herr Barrere, der Urztnenkunst Doctor, und königl. Professor zu Perpignan, Correspondent der Akademie, hat die Wartung dieser Pflanze, zu Valentia in Spanien, wie auch in Catalonien und Roußillon, aufmerkambetrachtet, und uns eine Nachricht bavon zugesandt,

von der wir hier das mertwurdigfte liefern.

Den Reiß mit Nußen zu ziehen, und zu machen, daß er viel trägt, erwählt man eine niedrige, feuchte, und etswas sandigte Gegend, die sich leicht austrocknen läßt, das hin aber auch leicht Wasser kann geleitet werden. Man muß das kand, wohin man ihn säen will, nur einmal im März umarbeiten. Nachgehends macht man darinnen verschiedene Beete oder Vierecke von gleicher Größe, deren die eine Seite 15 bis 20 Schritte hat. Diese Beete werden von einander durch ausgeworfene Einsfassungen etwa zwo Fuß hoch und einen Fuß breit absgesondert, auf daß man auf den Einsassungen allemal trocken gehen kann, damit das Wasser leichter aus eisnem Reißbeete ins andere läuft, und sich, ohne weitere Ausbreitung, in jedem aufbehalten läßt. Man ebnet auch das Erdreich, nachdem es umgraben worden, daß es durch und durch eine Höhe hat, und das Wasser ser darauf überall gleich stehen kann.

Wenn das Erdreich so zubereitet worden, läßt man einen oder einen halben Fuß hoch Wasser darüber laussen. Dieses geschieht im Unfange des Uprils; nachdem säet man den Reiß folgendergestalt: Die Körner mußen senn in ihrer Rugel oder Hülle ausbehalten worden, und dren oder vier Tage in einem Sacke im Wasser geweicht haben, bis sie ausschwellen und zu keimen ansangen. Ein Mann, so barfuß geht, wirst diese

3f 2

Ror.

Rörner auf die überschwemmten Beete, und folgt ohngefähr solchen Linien, wie die Furchen benm Aussaen
des Getreides. Der Reiß, der also aufgeschwellt, und
allemal schwerer als das Wasser ist, senkt sich nieder,
hängt sich an die Erde, und dringt selbst, mehr oder weniger hinein, nachdem sie sehr erweicht ist. In dem Rönigreiche Valentia wird der Reiß v. einem zu Pferde gesäet.

Auf den befåeten Feldern muß man das Wasser bis mitten im Man erhalten, da man es ablaufen läßt. Dieferlimstand wird zum nöthigen Wachsthume u. vortheilhaften Treiben des Reißes für unumgänglich gehalten.

Im Unfange des Junius führet man das Wasser zum zwentenmale in die Reißbeeten, und man pflegt es gegen das Ende desselben abzuziehen, das Unfraut, besonders Kannenfraut (prêle), und eine Urt Cypergraß (une espece de Souchet) auszujäten, die unter dem Reiße wachsen, und sein Fortkommen hindern.

Endlich maffert man ihn das drittemal, um die Mitte des Julius, und er muß, bis er bluhet, das ist, bis mitten in den September, gewässert senn. Man läßt alsdenn das Wasser zum leßtenmal ablaufen, u. diese Trocknung dient, daß die Sone unmittelbarer auf die Säfte alle wirfen kann, die das Wasser mit in das Reißbect geführt hat, daß der Reiß Körner treibt und reift, und daß man ihn endlich bequem hauen kann. Dieses geschieht um die Mitte des Octob. da das Korn vollkommen geworden ist.

Man hauet den Reiß ordentlich mit der Kornsense, oder, wie in Catalonien gewöhnlich ist, mit einer Sen=

fe, beren Scharfe fehr garte Sagengahne hat.

Man bringt den Reiß in Garben, laßt ihn trocknen, und schaffet ihn nachgehends in die Muhle, ihn von seiner Sinwickelung fren zu machen.

Diese

Diese Mühlen sind den Pulvermühlen ziemlich ahnlich, nur daß die Höhlung für den Stempel davon unterschieden ist. Ordentlich liegen sechs große Mörser in gerader Linie, in deren jeden ein Stempel fällt. Der Ropf
von demselben ist wie ein Tannzapfen gestaltet, einen halben Fuß lang, und fünf Zoll im Diameter, mit Eisen beschlagen, und ringsherum wie ein Chocolatenquerl ausgeschnitten. Wir wollen uns nicht aufhalten, die Kraft
zu beschreiben, mit der er in Bewegung gesestet wird, sie
kann nach verschiedener Bequemlichkeit der Derter mannichfaltig senn: In Spanien und Catalonien bedient
man sich eines Pserdes, so in ein großes Rad gespannt
ist, u. s. s.

Der Reiß, so in salzigtes Erdreich gesäet wird, treibt daselbst ordentlich stärker, als anderswo. Man bekömmt 30 bis 40 sache Frucht. Folglich würden, wenn alles übrige gleich wäre, die Rüsten und Länder an der See

am besten dazu senn.

Es gehöretübrigens nicht hieher, auszumachen, ob man den Bau des Reißes unterstüßen, erlauben oder versbieten soll. Ein Befehl des obern Raths von Roußillon hat ihn daselbst vor einigen Jahren untersagt, weil man geglaubet, die Ausdünstungen der sumpfigten Derter, wo man den Reiß säet, verursachten Krankheiten und Sterben. Hr. Barrere führet verschiedene Bründe an, die uns von dieser Furcht befreyen können, und schlägtzugleich Mittel vor, allen Unbequemlichkeiten, die man scheuen könnte, zuvor zu kommen. Dieses mag senn, wie es will; so ist es ben einer Frage, die sich an sich selbst, und in Abssicht auf die Handlung, so weit ausbreitet, allemal nüßelich, zu wissen, wie man sich verhalten muß, sich eine so nüßliche Pflanze zu verschaffen, wenn man ihren Baufür vortheilhaft halten sollte.

Ff 3 VIII.

446 Nachricht von einer Empfängniß

VIII.

Nachricht

von einer Empfängniß außerhalb der Bärmutter,

von

Starken Myddeston, Doctor der Arzinenkunst.

Nebersetzt aus den philosophischen Abhandlungen der englischen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Rum. 336 S. u. f.

London, am 28 Marz, 1745.

ngeachtet die Empfängnisse außerhalb der Bärmutter schon östers durch ungezweiselte Benspiele bestätiget worden sind, dergleichen viele; in den Schristen der königlichen Gesellschaft ausgezeichnet stehen: so habe ich dennoch dasür gehalten, ein Saß von
so außerordentlicher Beschaffenheit könne nicht stark
genug unterstüßet werden, weil derselbe von der äußersten Wichtigkeit ist; indem er sowohl die gewöhnliche Mennung von der Empfängnis überhaupt bekräftiget, als auch denen zur Belehrung und zur Regel dienet, die insbesondere sich mit der Hebammenkunst beschäfftigen.

Ich will daher keine große Entschuldigung machen, daß ich dieser gelehrten Gesellschast eine Begebenheit vorlege, die einen so überzeugenden Beweis von diesem Sage abgiebt, und zugleich durch Zeugen berge-

Stale

ffalt beståtiget ift, daß weder die Geschichte selbst, noch bie Umstände derfelben, den mindesten Zweifel leiden.

Um lektverwichenen 28 October wurde ich zu einer Frau gerufen, von ungefähr 42 Jahren. Als ich zu ihr kam, so fagte sie mir: sie habe des Tages zuvor einen Blutsluß gehabt, und dieses habe sie ein wenig befremdet, weil ihre monatliche Reinigung seit fast einem Jahre her sehr unordentlich gewesen sen.

Gie klagte zugleich über große Schmerzen im Bauche und in den Lenden; imgleichen über ein beständiges Ziehen * sowohl vorwärts als hinterwärts, und dieses hielte noch immer an, ungeachtet der Blutfluß

damals auf gewiffe Beise gestillet mar.

Ich verordnete ihr ein gelindes linderungsmittel **; auf dieselbe Nacht, und am folgenden Tage traf ich sie in großen Schmerzen an. Damals sagte sie zu mir: sie habe Ursache zu glauben, daß sie mit einem Kinde

schwanger gehe.

3ch befühlte fie, und fand ben innern Muttermund ganglich verschlossen. Ich verfuhr bamals ben meiner Untersuchung eben nicht febr genau; weil ich wegen beffen, was fie mir gefagt hatte, es für bekannt annahm, daß die Natur in furgem die Barmutter in ben Stand segen werde, fich ihrer taft zu entledigen; ungeachtet es für ifo nicht bas mindeste Unfehen bazu Ich verordnete berfelben ein schmerzstillendes Clustier, und barauf ein linderungsmittel zu nehmen. Um folgenden Tage fand ich, baß ihre Schmerzen noch anhielten, und iso einem Stuhlzwange abnlich waren; wiewohl so heftig, daß sie die ganze Nacht dafür nicht Ich verordnete bas Elufter und Ein= ruben fonnte. 8f 4 berungs:

^{*} Torcing. ** Paregoric.

448 Nachricht von einer Empfängniß

berungsmittel noch einmal zu brauchen. Des Tages darauf (da ich dieselbe in großen Schmerzen antraf, und daß sie noch immer keine Ruhe hatte, und ein wenig sie-brisch war), verordnete ich ihr acht Unzen Blut zu lassen, und mit dem Linderungsmittel fortzusahren; imgleichen, das letztere so oft zu nehmen, als sie es sür rathsam sinden würde, weil sie nach dem Gebrauche desselben manchmal ziemlich wohl ruhete. So bald aber die Wirkung des Opiums aushörete; so kamen die Schmerzen allezeit wieder.

Nachdem hierauf verschiedene Tage ohne die geringste Veränderung vorben gegangen waren: so befühlte ich
sie abermals, und befand den Muttermund noch so sest verschlossen, als jemals. Ben genauerer Untersuchung aber sühlte ich etwas, das mir vorkam wie der Kopf ei-

nes Rindes, bas fich in seinen Sauten beweget.

Ich sagte ihr meine Gedanken von ihrem Zustande, und daß es nicht in meinem Vermögen stehe, ihr zu helsen. Man musse der Natur ihren kauf lassen, oder wenigstens musse man von ihr die Unzeigen erwarten, wie man zu verfahren habe. Sie schien über meiner Rede sehr erstaunt zu senn, und fragte mich: ob mir in meinem Leben dergleichen Fall jemals vorgekommen sen? Ich antwortete ihr: ich habe bereits gegen 20 Jahre lang die Hebammenkunst getrieben; es sen mir aber dergleichen Fall, wie dieser, noch niemals unter die Hände gekommen. Denn ich wisse gewiß, daß ich den Kopf eines Kindes gesühlet habe; könne aber nicht unsehlbar sagen, ob dasselbe innerhalb oder außerhalb der Bärmutter liege.

Hierauf sagte ich zu ihr: ich wolle den Doctor Bamber bitten, sie zu besuchen; und ich that dieses auch.

auch. Um folgenden Tage giengen wir mit einander bin, ba er benn ben angestellter Untersuchung basjeni. ge, mas ich zuvor behauptet hatte, bestätigte: aber boch zu ber Mennung geneigter zu fenn schien, baß bas Rind (beffen Ropf er fublte) außerhalb ber Barmutter liege. Er gieng auch damals in feiner Untersuchung allerbings weiter, als ich zubor gethan hatte; benn nachbem er feinen Ringer in ben Bintern gesteckt, fo fagte er: er tonne bafelbst den Ropf deutlich er fub. Wir verließen sie hierauf, nachdem wir ihr verordnet hatten, das Linderungsmittel fo oft zu wiederho= len, als die Schmerzen fich vermehreten: imgleichen alle zween bis bren Tage ein gelindes Laxiermittel zu nehmen, um ihren Leib fluffig zu erhalten, weil der beständige Gebrauch des Opiums benselben natürlicher Weise verstopfen muffe.

Muf diese Urt hatte sie noch ungefahr bren Bochen hingebracht, als ich den Doctor Nichols besuchte, und ihn um eben die Befälligkeit bath, wie ich zuvor ben bem Doctor Bamber gethan hatte, daß ich namlich auch seine Mennung von einem Falle, ber mir fo febr sonderbar vorgekommen, gerne miffen mochte.

Um folgenden Tage giengen wir mit einander zu ihr. Als wir hinkamen, fo erfuchte ich ihn, fie gu befühlen, und diefes that er auch. Nachdem er nun al= le ihre Beschwerungen von ihr vernommen hatte: so fagte er : er fen ber Mennung, es habe fich ein Gitergeschwür in ober nachst ber Barmuter angesett, und dieses werde vermuthlich in furgem von sich selbst aufbrechen und abgehen. Weil aber eben bamals burch das Anfühlen nichts von einem Rinde bemerket wer-

3f 5

450 Nachricht von einer Empfängniß

ven konnte; so war er genothiget, dieses auf meinem Glauben, als der ich es zuvor ofters gefühlet hatte, be-

ruben zu lassen.

Nach diesem Besuche giengen ohngefähr vierzehn Tage solchergestalt hin. Hierauf ließ sie mich an einem Tage zu sich rusen, und sagte mir: sie spüre iso weit mehrere Erleichterung, als vorhin; und es gehe beständig etwas durch den Hintern von ihr, von sehr widrigem Geruche, das nach angestellter Besichtigung wahrhaster Siter war. Ich sing iso an zu glauben, daß des Doctor Nichols Meynung von ihrem Zustande wohl die wahrscheinlichste sehn möchte, zumal, da dieselbe nicht gegen meine Gedanken stritte, daß kein Kind vorhanden gewesen sen; denn da es nunmehr todt sen: so habe es gar leicht zu einem solchen Siteregeschwüre Unlaß geben können.

Dieser Zustand heftiger Schmerzen währete bis an ihren Tod. Es erfolgte derselbe am 28 Januar. vierzehn Wochen nach ihrer ersten empfundenen Unspäßlichkeit. Ich öffnete ihren Körper, wie sie es ausdrücklich begehret hatte, in Gegenwart der Doctoren Bambers, Nichols und Satons, des Wundarztes, Herrn Jones, u. s. w.

Nachdem ich die Decken des Unterleibes weggenommen hatte; so schienen alle Theile desselben ben
dem ersten Unblicke in gesundem Stande zu senn.
Nach Wegräumung der Gedärme fand ich die Barmutter ganz gesund und vollkommen, und in der Größe,
wie sie den Weibern, die Kinder gehabt haben, zu
fenn pfleget. Allein, anstatt des rechten fallopischen
Ganges zeigte sich eine große Geschwulst, die von der

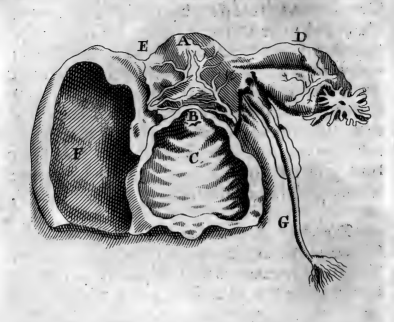
Hus.

Ausbehnung besselben entstanden, und sich von dem Darmbeine bis an das Ende des Heiligbeines erstreckte. Nach geschehener Deffnung fanden wir eine Menge stinkendes Eiters, darinnen die Knochen einer Frucht von ungefähr fünf bis sechs Monaten begraben lagen. Diese Knochen waren größtentheils von ihrem Fleische gänzlich entblößet, so daß die Spisen der dünnen Beine ben jeder Bewegung des Leibes nothwendig stechen und risen mußten. Der Eiter hatte sich einen Wegdurch den Mastdarm gebahnet, darinnen sich ein kleiner Durchgang befand, ein wenig über dem Schließmuskel.

Die Besichtigung der Knochen, nachdem sie im Wasser waren abgewaschen worden, gab und neuen Unlaß zur Verwunderung. Nämlich, der untere Kinnbacke war mit dem Schlasbeine und dem obern Kinnbacken zusammen gewachsen; und sechs Nibben, mit ihren zugehörigen Rückgradsgelenken, waren zu einem einzigen Beine geworden.

Können wir nicht dieses Zusammenwachsen * dem Mangel der Bewegungen der Frucht zuschreiben, als die hier dadurch verhindert wurde, daß dieselbe in ciner so unnatürlichen Stellung enge eingeschlossen war? Wenn nun dieses seine Richtigkeit hat; so sehen wir hieraus, welchen großen Vortheil öftere Bewegungen der Frucht im Mutterleibe schaffen, und daß die Vorsehung diesen zarten Theil unseres Geschlechts nicht ohne die höchste Nothwendigkeit einer solchen beständigen Beunruhigung unterworfen hat.

452 Nachricht von einer Empfängniß 2c.



A. Ift bie Barmutter.

B. Der innere Muttermund.

C. Die Mutterscheibe.

D. Der linke fallopische Bang.

E. Der Unfang bes rechten falkopischen Ganges, in feinem natürlichen Stande.

F. Der Sack, der von der Ausdehnung des rech= ten fallopischen Ganges entstand, darinnen die Frucht lag.

G. Das runde Mutterband, linfer Seite.



IX.

Schreiben

Herrn Heinrich Bakers, Mitglieds der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, an den Vorsteher derselben,

von einem

in der Erde gelegenen außerordentlich großen Elephantenzahne.

Nebersett aus den philosophischen Abhandlungen ber englischen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Num. 331 S. u. f.

Mein Zerr,

re habe ihnen vorzulegen, ist mir letthin aus Morwich von Herrn Wilhelm Arderon zugeschicket worden. Es scheint ein Backenzahn aus dem linken Unterkinnbacken eines sehr großen Elephanten zu senn, wie man aus dessen sonderbaren Größe und Gewicht erkennen kann. Nämlich, der Umfang desselben, mit einem Faden am obern Rande gemessen, ist dren Fuß weniger ein Zoll, die Länge ist 15 Zoll, die Breite, da sie am größten, sieben Zoll, die Dicke über dren Zoll, und sein Gewicht beträgt gegen 11 Pfund.

Uuf der einen Seite ist derselbe rund erhaben, und auf der andern rund ausgehöhlet, mit 16 Reihen Furchen, die an jeder Seite queer über laufen, und mit eben so vielen Reihen Graten auf der Oberstäche abwech-

feln,

454 Schreiben von einem außerordentlich

feln, die wie ein geschärfter Mühlstein gestaltet ist. Unten an dem Theile, der in dem Zahnsteische gestecket hat,
besinden sich verschiedene Höhlen, da die Nerven hinein giengen. Der ganze Zahn ist bennahe völlig,
und scheint sehr wenig, oder vielleicht gar nicht, versteinert zu senn; seitdem er aber an die zust gesommen,
so zeigen sich in demselben verschiedene kleine Nißen. Es sind noch andere außerordentlich große Knochen
ben demselben gefunden worden, wie man mir berichtet hat; insbesondere Schenkelbeine, sechs Juß lang,
und so dies, als ein Mann um den Schenkel ist. Dieses alles hat vermuthlich demselben Thiere zugehöret,
und kann als ein fernerer Beweis von der ungeheuren
Größe desselben angesehen werden.

Der Ort, und die Weise, wie man diese Knochen entdecket hat, sind Umstände, die so viele Erwägung verdienen, daß ich wegen Unführung derselben keine

Entschuldigung machen will.

Eine kleine Stadt, Munsley genannt, lieget hart am Seegestade, an der nordöstlichen Küste der Grafschaft Norfolk, da das User der See mit entsesslich hoben und jähen Felsen besetzet ist. Einige sind durch das beständige Anschlagen der Wellen, zur Zeit der Fluth, untergraben worden, so daß östers große Stücke an das User hinab rollen. Ven Hinabstürzung nun eines von denselben sind die vorhin gedachten Knochen und der Backenzahn entdecket worden.

Man hat hieben sehr wenig Grund, sich einzubilben, (wie ich weiß, daß einige gethan haben, wenn bergleichen Knochen an andern Orten weiter im Lande gefunden worden sind), daß die Romer die Elephanten hieher gebracht, und nachdem sie todt gewesen, die-

felben

felben tief in die Erbe vergraben hatten, um zu verhindern, daß fie die Luft nicht verunreinigen mochten. Denn, fie konnten fich nimmermehr einfallen laffen, ein solches Aaß in einen abhängigen Felsen zu begraben, der hart an der See gelegen war, oder vielleicht gar gegen dieselbe überhing. Es scheint vielmehr diese Entdeckung ein überzeugender Beweis zu fenn, daß die Erde einige ganz außerordentliche Veranderungen gelitten habe. Denn die Heberbleibsel der Thiere von febr unterschiedenen Erdftrichen und Wegenden, und von unterschiedenen Gattungen, die ben bem gegen. wartigen Zustande ber Welt unmöglich jemals hieher gekommen fenn konnen, beweisen entweder, bag biefelben von der Vorfehung ursprunglich hieher gesetet worden fenn, oder, daß diefe Infel vor diefem mit dem festen Lande zusammen gehangen haben musse. wir aber befinden, daß diese Thiere sich nur bloß in fehr heißen Landern aufhalten; fo ift es bochft mabrscheinlich , daß dieselben von der Vorsehung niemals hieher gefeget worden find; wir mußten benn anneh. men, daß die luft in unferm Striche, in Unfehung ber Barme und Ralte, febr fart verandert worden fen. Ohne bergleichen angenommenen Sas wurde es eben so unvernünftig fenn, wenn man sich einbilden wollte, baß fie aus warmern Gegenden bieber gezogen waren; gefest auch, daß alle Theile ber Erdfugel einmal gufammen gestoßen batten.

Was für Veränderungen unserer Erde begegnet sind, und auf welche Weise dieselben haben zu Stande gebracht werden können, das kann eine menschliche Weisheit unmöglich mit Gewißheit ausfündig machen. Man seße aber nur, daß ihre Pole oder ihre

Uchse

456 Schreiben von einem außerordentlich

Achse bloß auf wenige Grade verandert, und ber Mittelpunct der Schwere in berfelben anders bestimmet worden fen, (eine Sache, die von einigen großen Mannern nicht für unwahrscheinlich gehalten worden ift): mas für Zerrüttungen in ber Matur, mas für eine allgemeine Beranderung ber Dinge muß nicht baburch veranlasset worden seyn! Bas für Ueberschwemmun= gen oder Wafferfluthen, die alles vor fich ber mit fort. geriffen haben! Das fur Ginbruche in die Erde! Was für Sturme und Ungewitter muß nicht eine folche Begebenheit nach sich gezogen haben! Denn bas Baffer muß in biefem Kalle über bas land geflossen senn, so lange, bis badurch bas Gleichgewicht wieder hergestellet worden ift. Mit einem Borte: alle Theile der Welt murden auf diefe Weise einen anbern Grad ber Sige und Ralte befommen haben, als fie zuvor gehabt hatten. Meere murben ba entftanben fenn, da vorher festes Land gewesen ware; und bas erfte Land murbe gerriffen, ober vielleicht in Infeln zerfpaltet worden fenn. Das alte Bette ber Gee wurde in trockenes land verwandelt, und anfangs mit Mufcheln und andern Seekorpern bedeckt gewesen fenn : Diefe, auf der Dberflache, wurden burch die Wirkung ber luft und bas Salpeterfal; berfelben, in wenigen Jahren zermalmet, und in Staub verwandelt worben; die andern aber, die tief begraben gelegen, wurben erhalten, und auf lange Zeiten übrig geblieben fenn.

Dieses ware vermuthlich das Schicksal der leblosen Dinge gewesen. Was die lebendigen Geschöpfe betrifft: so mußten dieselben fast allesammt umgekom= men, und unter den Trummern der Welt begräben

worden

worden seyn; wie es vielleicht diesem Elephanten ergangen ist. Indessen wurden doch aller Wahrscheinlichkeit nach einige wenige entrunnen seyn; entweder
also, daß sie auf das hervorragende Land geschwommen, oder auf demselben liegen geblieben waren. Wenn
sie nun daselbst dienliches Futter, und eine angenehme Himmelsluft angetroffen hätten: so wurden sie allba
geblieben seyn und sich vermehret haben; sonst wurden
sie fortgewandert seyn, die sie ein solches Land gesunben hätten, wenn sie nicht durch zwischenliegende Seen
oder allzutiese Flusse daran verhindert worden wären.

Diefes alles find zwar nur bloge Muthmagungen: allein die Knochen und Babne von Fischen, die große Menge Seemuscheln (beren einige verfteinert find, anbere nicht,) und die vielen Seegewachse, die man fast in allen landern, febr weit von ber Gee, und fo gar mitten im lande, in der Erde begraben, antrifft, geben Beweise von den erstaunlichen Veranderungen ab, bie in Unsehung ber lage ber See und bes festen landes vorgegangen senn muffen. Die horner von bem großen Mausthiere, Die fo oft in bem Sumpfe von Irrland, und manchmal auch in Engelland, ausgegraben werden; die Knochen und Zahne von Glephanten, bie man baselbst findet, nebst ber gegenwartigen Ent. bedung, und einige andere von diefer Urt, die in Engelland gemacht worden find, scheinen zu beweisen, daß bergleichen Thiere vorzeiten fich in diefen landern aufgehalten haben; ungeachtet bekanntermaßen bas Mausthier gegenwartig bloß in Umerica, und bie Elephanten fonst nirgends, als in Africa und Asien, angetroffen werden.

458 Schreiben von einem außerordentlich

Hier ist auch ein Stuck von einem Horne, nebst der Krone eines Thieres, die man in einer Kalkgrube gesunden hat, ben einem Dorfe, Baber genannt, vier Meilen ostwärts von Norwich, in einer Tiefe von 16 Fuß. Es ist fast gänzlich in ein kalkichtes Wesen verwandelt, und ist von einem Thiere, derzleichen, wie man mir gesagt hat, wir auf unserer Insel keines has ben. Ich lege es ihnen hiemit vor, als einen fernern Beweis meines Saßes.

3ch hoffe, sie werden mir diese Ausschweifung verzeihen, und bitte nur noch um Erlaubnig, angumerfen, daß ber gegenwartige Backengahn, und bie Rnochen, sie mogen nun hieher gekommen seyn, wie sie wollen , fehr lange Zeiten hindurch in diesem Felfen gelegen senn muffen. Der Backenzahn insbesondere ift um fehr vieles größer und schwerer, als einer von benen, die unser ruhmwurdiger Vorsteher, herr hans Sloane, in der 403 und 404 Nummer der philosophischen Abhandlungen angeführet bat; da berfelbe von allen Elephantenzähnen Nachricht ertheilet, Die ihm bekannt geworden find. 3ch kann noch hinzusegen, daß feiner von denen, beren Gerr Molineur in feiner Beschichte von Irrland ermahnet, bem gegenwartigen in dem Gewichte und der Große nabe fommt. Unfere Schenkelbeine von feche Juß lang übertreffen auch alle die andern, von denen ich jemals gehöret habe, um zwen Juß; und nach herrn Blairs Knochenbeschreibung eines Elephanten von neun Bug hoch zu rechnen, ber zu Dundee in Schottland ftarb, und bessen Schenkelbeine bren guß lang waren, (man sehe die philosophische Abhandlung 327 Num.) konnen wir nach ben Regeln ber Berhaltniß schließen, baß ber Elephant, bem unsere Knochen und unser Zahn zugehöret haben, achtzehn Juß hoch gewesen senn musse.

Sie erlauben mir, mein Herr, Sie zu versichern, baß ich mit der größten Hochachtung und Aufrichtige Keit bin

Dero

London, am 26 Marz, 1745.

gehorsamster bemüthiger Diener 3. Baker.



X.

Eine

anatomische Bemerkung

den Behältnissen des Bibergeils.

Uebersett aus den Schriften der petersburgischen Akade-mie der Wissenschaften, zter Band, 415 S.

Is id ben ber Zergliederung eines Bibers, weibli= ches Geschlechts, die Sackchen, die den Biber. geil in sich halten, ansichtig wurde: so wunschte ich, nicht allein dasjenige zu feben, was gelehrte Manner von dem Baue derfelben bereits befannt gemacht ha= ben; sondern auch, (wo moglich) von demienigen Erkenntniß zu erlangen, was noch daran mangelt, und baraus das Runftstuck ber Matur in Verfertigung biefes vortrefflichen Saftes, fich erklaren ließe. tet ich nun nicht alles, was dazu gehöret, habe ausfundig machen konnen, (welches frenlich ben der ersten und einer einzigen Zergliederung fehr schwer ift;) fo hoffe ich boch, die Bemerfung, die ich hier mittheile, werde von der Beschaffenheit und Nugbarkeit senn, baß fie ber Schwäche ber Sinne zu statten fommen, und berfelben ben Beg zeigen fonne.

2. Die benden Gackchen, die den rechten Bibergeil in sich fassen, kommen zu Gesichte, wenn man das Fell und den breiten Mustel, der sie umgiebt, abgesonbert hat. (Man findet sie neben zwenen andern, die

unter

von den Behältnissen des Bibergeils. 461

unter derselben liegen, und eine ganz andere Materis, und einen andern Sast in sich halten). Ihre länge war dren Zoll, und die Breite 1½ Zoll. Dem Unssühlen nach waren sie hart und schwer, und von außen mit länglichten Kerben, deren ich sechs zählete, gezieret. Die Farbe war blaßgelb. Die erste Haut schien musskelhaft zu senn; die zwente nervigt, sie glänzte wie Silber, war zottigt, und bestand aus sehr dunnen Schuppen, deren jede ein Wärzchen unter sich liegen hatte, das auf einem schwarzbraunen neßförmigen Wesen satte Hirnhäutchen, in alle die Kerben hinein. Die zween Ausgänge, die zu diesen Säschen gehören, sindet man (nebst noch sünf andern) in dem gemeinen Auswurssloche, das einen Zoll weit, und runzlicht ist.

3. 21s ich hierauf das Gingeschloffene dieser Gackchen betrachtete: fo traf ich eine Soble an, die mit ei= nem harzigen gelblichten Safte, ber fehr ftarfroch, und ben Namen Bibergeil führet, nicht bicht angefüllet, fondern nur bloß angeschmieret und bavon stark burch. zogen war, imgleichen fand ich Wendungen ober Ralten, die mit eben diesem Safte beneßet waren. muß aber gestehen, ich gerieth megen biefes Saftes in eine sehr große Verwunderung, da ich in demselben Spanchen von Baumrinde und andern Sachen eingefle. bet fabe, bergleichen ich vorher im Magen und den Bebarmen in Menge mahrgenommen hatte. Wenn biefelben, wie ich anfangs muthmaßete, gegen bas lebens. ende des Thieres, durch Gewalt der Krankheit oder einen gewissen Zufall dabin getrieben worden waren; fo mußte man noch andere Unreinigkeiten, oder außernaturliche Zeichen baben bemerket haben, und andere

Gg 3

462 Eine anatomische Bemerkung ze.

por mir hatten bergleichen ohne Zweifel ichon langft

gefunden, und berfelben Erwähnung gethan.

4. Che ich aber meine Muthmaßung vorbringe, muß ich zuvor von dem Biber einige Umftande anführen, bie Diefelbe mahrscheinlich zu machen scheinen : 1) Dicienia gen, die den Magen berfelben zergliedert, haben nichts anders angetroffen, als fleine Stucken von ber Rinde und ben Wurzeln der Baume ; 2) die innere Flache des Magens hat nicht anders ausgesehen, als wie ein ge-Schorner Sammet; ber Magenfaft aber hat einen Beruch von Bibergeil gehabt; 3) ber Biber, fagen fie, pflege, fich eine beffere Luft jum Freffen ju machen, ober Diefelbe zu erwecken, das Gacken mit dem Rufe auszudrucken, und ben Bibergeil zu lecken und hinter zu Schlucken; und die Indianer pflegen die Stricke, bamit fie die Biber fangen, mit denfelben zu bestreichen.

5. Da nun die Mahrung des Bibers feinen Gaft hat und fehr schwer zu verdauen ift; 2) der Bau des Magens und der Behaltniffe des Bibergeils, imgleichen ber Beruch bender Gafte, mit einander übereinkommen; 3) der gedachte Saft dem Magen dieser Thiere angenehm ift, fo daß fie denfelben oft verschlucken; fo entsteht die Frage: ob aus der neuen Bemerkung, die ich angeführet ha= be, sich muthmaßen laffe, daß diefe Behaltniffe bemfelben vielleicht zu bem Ende gegeben fenn, bamit fie, wie fleine Magen, einige Spanchen von der Speise, die in ben Bedarmen übrig geblieben find, burch ben Bibergeil auflosen und zertheilen, und hierauf ben Blutgefäßen,

Die über berfelben herlaufen, unmittelbar mit-

theilen follen.

XI.

Abhandlung von dem Milze,

verfasset von

Johann Georg Duvernoi.

Nebersetzet aus den Schriften der petersburgischen Akades mie der Wissenschaften, 4ter Band, 156 S. u. f.

§. I.

Sch will von demjenigen, was man von dem Milze angemerket hat, und vor allen Dingen von der

Lage desselben, den Unfang machen.

1. In der Weiche linker Seite ist eine Sohle ober ein weiter leerer Raum, bavon ein Theil zu bem Gife bes Magens und Milzes bestimmet ift; ber übrige Naum aber ist leer und fren, so, daß man eine hand darinn leicht herumdrehen und bewegen kann. gleichen kann dieser Raum in Unsehung der Ribben und des Zwerchfelles, durch die Erhebung und das Miederfinken berfelben, eben wie die Bruft, bald großer und bald fleiner werden. Diese Umstände geben oft bie Vermuthung, daß das Milz ben einem lebendigen und gesunden Menschen ben gedachten Raum manch. mal vielleicht ganz erfülle, zu anderer Zeit aber benfelben nicht erfülle; so daß folglich die lage ober der Zustand des Milzes, wie man ihn ben tobten Körpern findet, betrieglich ift. Uebrigens ift die Gestalt bes Milzes also beschaffen, daß es sich, wie eine etwas gefrummite und rundgespannte Zunge, über bem linken Ende bes Magens, schief gegen den Rücken, nach bem Buge ber Ribben anleget.

@g 4

2. So wie der Ruchen einer Leibesfrucht an dem Grunde der Barmutter; eben so ist das Milz an der äußern Fläche des Magens angewachsen, so daß man den Magen nicht herausnehmen kann, ohne das Milz nebst dem Neße zugleich mit herauszuziehen. Von diesem letzern habe ich oft angemerket, daß ein Blatt desselben mit vielen Fingern oder gleichsam sehnichten Unhängen an dem Nande des Neßes angewachsen ist, daraus eine Höhle zwischen dem Neße und dem Milze

entsteht, beffen Nugen mir unbefannt ift.

3. Unter den Nerven des Milzes und des Magens, imgleichen unter den Nerven und Gefäßen des Milzes, und zwar gleich ben dem Anfange desselben, herrschet eine sonderbare Gemeinschaft und eine wundernswürdige Verbindung. Nämlich, die Nervensäden gehen keinesweges in den Körper des Milzes hinein; sondern sie erstrecken sich ben dem gedachten Unfange von einem Ende dis zum andern, und bleiben allda; ihre Leste aber schicken sich theils zu dem Milze, und theils zu dem Magen. Sen diese Ordnung wird von den Vlutgefäßen beobachtet. Ferner entstehen aus einer sonderbaren Verwickelung der Nerven, sehr viele ring. oder zirkelförmige Schnüre, darinnen die Milzgefäße eingeschlossen und zusammen gehalten werden.

4. Daß unter den gedachten Eingeweiden ein Uebergang des Geblüts statt habe, und wo nicht beständig, doch zu gewissen Zeiten geschehe; das erhellet daher, daß am Unfange, da das Milz mit dem Magen zusammen hängt, ganz kurze Röhren, sowohl von Pulsadern als Blutadern, wechselsweise aus einem in das andere übergehen.

5. Die

5. Die Verhältniß ber Blutaber und ber Pulsaber bes Milzes zu ben Befäßen anberer Theile, wird febr viel größer befunden; und Dieses zeiget vielleicht an, daß zu gewissen Zeiten eine Verweilung oder eine Sammlung des Gebluts daselbst geschieht.

6. Die Burgeln und Hefte der Blutabern, die innerhalb des Milges befindlich find, zeigen eine neue und außerordentliche Einrichtung, die von allen andern abgeht. Nämlich ben den Thieren, z. E. den Pferden und Elephanten, haben die Blutadern keine eigentlich so genannten Häute; sondern es sind Löcher, die die Gestalt einer Röhre vorstellen, wie man eine Robre auf dem Papiere durch Puncte andeutet. Ben bem Milze des Menschen aber ift zu merken, ungeachtet bafelbft bie Hefte ber Blutabern mahrhafte und unburchtocherte Baute zu fenn scheinen, baß fie bennech in der That durchlochert find, indem man viele locher, nach Urt eines Siebes, in berselben mahrnimmt, wie Sighmore gar recht gefdrieben hat. Bon biefer Ginrichtung habe ich bisher nur zwen Benfpiele in dem menschlichen leibe angetroffen, in zweenen Theilen, Die eine große Aehnlichkeit unter einander haben, namlich in ber mannlichen Ruthe, und in bem Milge.

7. Alle Milge, fo viel ich beren in ben bestbeschaffenen todten Rorpern untersucht habe, find wie ein Schwamm, weich, aufgeblahet, ausgedehnet und

schwarzroth gewesen.

8. Benn ich in bas Milz eine Bunde mache, und baffelbe zwischen den Fingern drucke : so merke ich, baß ber Korper und bie Maffe beffelben zusammenfallt und fleiner wird, und daß aus der Deffnung der Bunde bas Blut wie ein Strom herausfließt.

9. Ich befinde, daß alle Höhlen des Milzes von wahrhaftem Blute gefärbet und angefüllet sind, ehe noch die Gefäße verleßet, oder eine Wunde darein gemacht wird.

10. Wenn man das Milz in lauem Wasser hin und her beweget, oder nur bloß in dasselbe eintauchet; so lässet sich das Blut gar bald auswaschen, und alsbenn kann man den Bau desselben deutlicher erkennen.

11. Das Wasser, die Luft, und ein jedes anderes Außiges Wesen, dringt sogleich in alle Höhlen des Mil-

zes, und dieses wird davon aufgeblahet.

12. Wenn man nun endlich den innern Bau des Milzes, oder sein Wesen, mit Fleiß untersuchet; so sieht man, daß es ein loses schwammichtes Gewebe von Fäden ist, die mannichfaltig durch einander geschlungen sind.

S ... 2.

Aus den angeführten Erscheinungen, als die gewiß und offenbar sind, lassen sich nun leicht Begriffe her-ausziehen, 1) von dem wahren Baue desselben; 2) von der Verrichtung desselben; 3) von seinem Nusen, oder wenigstens kann man die Wahrheit oder Falschheit der bisher üblichen Vegriffe daraus beur-

theilen.

Bas das erste betrifft: so kann ich in dem ganzen Baue des Milzes nichts sehen, was die Erkenntnist desselben schwer, unüberwindlich oder unmöglich machen sollte. Denn, da in dem ganzen Gewebe desselben ein einfaches, loses, löcherichtes, fadigtes Wesen, das in dem ganzen Milze die Oberhand hat, gefunden wird, dergleichen in andern Eingeweiden nicht zu sehen, sondern nur bloß in schwammichten Körpern anzutres-

fen

fen ist; da auch die angeführte Einrichtung der Gefäße und die übrigen Erscheinungen diesem Begriffe
nicht im geringsten zuwider ist; so ist es der Vernunft
gemäß, sich an diesem augenscheinlichen Vaue so lange
zu halten, bis das Gegentheil erwiesen wird. Die übrigen einzeln und kleinern Theilchen sind nur bloß Nebensachen, die zu der Hauptverrichtung desselben nichts
hauptsächliches bentragen,; dergleichen die weißlichten
Puncte oder Körperchen sind, die Malpighi, Zauvrn,
Mern und andere beobachtet haben: folglich können
dieselben, sie mögen gegenwärtig senn oder nicht, ben
dem Grunde der Sache oder gegen den durchgängigen
Bau desselben nichts ausrichten.

S. 3.

Weil es aber boch dienlich ift, zu wissen, ob die erwähnten Drufen oder Körperchen wirklich zugegen fenn ober nicht; imgleichen, ob das Milz nach Sighmore und Malpighi aus lauter Fafern und Zellen beftebe; und endlich, mas von den gedachten Fafern eigentlich zu halten sen: so ist meine Meynung hievon diefe: 1) Ist (wie Runsch gar recht erinnert hat) weder in dem Milge des Menschen, noch der Thiere, fo viel mir beren vorgekommen sind, sonderlich bes Elephanten, der geringste Schatten noch Spur von Drufen zu sehen. 2) Stimme ich auch ber Mennung bieses Schriftstellers gegen bie Fafern bes Miljes ben, was das eigene Befen des Milzes betrifft. Man fieht zwar ein Bild und einige Bestalt von Fafern; es ist aber ein falsches und betriegerisches Bild, weil aus sichern Bersuchen erhellet, bag es mahrhafte hohle Robren find. Die Urfache Diefes Jrrthums ift, daß dieselben hier ganz anders, ale die Röhren in andern Gins

Eingeweiben, nicht als ein Kneuel ober eine Berwickelung, ober in der gewöhnlichen Gestalt erscheinen; sondern wie blasse, dunne und einfache Fäden aussehen. 3) Was die Löcher oder Zwischenräumchen betrifft; so sehe ich in dem ganzen Gewebe des Milzes, sowohl ben den Menschen, als ben den erwähnten Thieren, augenscheinliche Höhlen, die Blut in sich halten, und in einander gehen, auch sich durch Einblasen ausdehnen und erweitern lassen.

S. 4.

Da ich hier ben einfachen und verständlichen Bau bes Milges angegeben, bergleichen in ben übrigen Gingeweiben nicht anzutreffen ift; fo flagen im Wegentheile andere beständig über Schwierigkeiten, hinderniffe und Dunkelheit. Gie fallen baber auf die ent. ferntere Begriffe, die sonderlich ben Uebergang bes Milgeblutes in die Leber betreffen, und fagen, bas Mils habe eben einen folden Bau, als die abgesonberten Eingeweide *. Dieses ist heutiges Tages die gemeine Monnung von bem Baue bes Milges: ungeachtet diefelbe fehr ungewiß ift, und mit der Ginrichtung der absondernden Gingeweide, so viel sich we= nigstens nach bem Mugenscheine urtheilen laßt, febr schlecht übereinkommt; über bieses auch mit ber Beschaffenheit der Gefäße, ber Ergießung des Geblutes in benfelben, feiner hangenden lage, und mit andern Umständen sich übel zusammen reimet. Bas basjenige betrifft, was man ferner von dem Uebergang des Milggeblutes anführet; fo feben wir, baß bas Beblut auch aus andern Theilen von ber leber aufgenommen wird, namlich das Geblut bes Deges, Magens, Gefroses.

^{*} Parenchymata.

froses, ber Bedarme. Benn nun von bem Baue Diefer Theile und dem jurudfließenden Geblute berfelben, nach der vorigen Folgerung, richtig geschlossen werden fonnte; fo mußte man von ihrem Baue eben fo, wie von dem Baue des Milges , urtheilen, welches boch offenbar falfch ift. Denn man fege den Fall, baß ber einzige Uft des Milzes zu ber leber gienge; bie übrigen Blutgefäße des Unterleibes aber insgesammt sich in die Hohlader ergossen, so daß bas Blut bes Milges, mit Ausschließung alles Blutes ber übrigen Blutabern, gang allein gur Leber floffe; aledenn konnte man vielleicht mit Recht eine nicht ungegrundete Muthmaßung von einiger gegenseitigen Verrichtung ober Gemeinschaft zwischen ber leber und dem Milge schöpfen. In diefem Falle aber, buntet mich, murbe man eine gang befondere Beschaffenheit an dem Ufte, ber in bas Milg geht, mahrnehmen, bergleichen man boch feinesweges bemerket. Ich wollte lieber fagen, bergleichen Richtungen ber Blutabern und bes Beblutes zeigten nicht eben eine geheime Berrichtung ber Theile an; fondern hatten vielmehr ihren Grund in ben allgemeinen Befegen bes Rreislaufes u. f. f.

Aus dem isterklarten Baue des Milzes habe ich mir einen neuen Begriff von der Verrichtung dessels ben gemacht, für dessen Gewisheit ich jedoch nicht stehen will, sondern ihn bloß für eine Muthmaßung ausgebe. Ich sehe das Milz nicht für ein Eingeweide an; sondern für ein Werkzeug, das bestimmet ist, die Ergießungen der stüßigen Theile, die sich in denselben bewegen, und die Auswallungen derselben aufzunehmen, ohne ein anderes verborgenes Geschäffte, das auf einer

einer zärtern mechanischen Einrichtung beruhete, bergleichen die sogenannten Carenchymata in dem mensch= lichen Leibe leisten. Ich nenne es ein Werkzeug; weil dessen Verrichtung offenbar und sichtlich mecha= nisch ist: eben wie die Klappen in Unsehung des Her-zens und der Blutadern; die Augenlieder in Unsehung des Gesichts; das außere Dhr, in Unsehung des Gebors; das Met, in Unsehung der Gedarme; die Me-bennieren, vielleicht in Unsehung der Nieren; das schwammichte Wefen, in Unfehung ber harnrohreu.f. w. Dieses zu glauben beweget mich: 1) die allgemeine Gigenschaft ber schwammichten Rorper, nach ber diefelben von einem in ihnen stockenden und aufgehalte-nen flüßigen Wesen, (nachdem ihre Zellen oder Höhlen ausgedehnet und aufgeblasen worden, und wenn kein Körper von außen auf dieselben drücket) sich gar leicht aufblaben; bingegen, wenn die Stockung ber flußigen aufhoret, fich wiederum in ben vorigen Stand segen. 2) Dieses, daß es so leicht ift, nach dem Tode, seßen. 2) Dieses, daß es so leicht ist, nach dem Tode, wenn kuft oder ein anderes flüßiges Wesen in das Milz eindringt, den Körper desselben zu vergrößern.

3) Ist aus dem 7, 8 und 9 Versuche klar, daß alle Höhlen des Milzes meistentheils von Blut ausgedehenet, und damit angeseuchtet sind. Endlich 4) sehe ich auf den Siß des Milzes in einem so weiten Raume, der zwischen den falschen Nibben, dem Zwercheselle und Magen leer gelassen ist, und den man keineseweges als unnüß ansehen kann. Ich wollte hier gerene die Zeugnisse der Aerzte von der Vewegung des Milzes ansühren, die man ben lebendigen Personen, sowohl mit den Augen. als mit den Ohren, empfunsowohl mit den Augen, als mit den Ohren, empfunden hat; imgleichen die Zeichen des aufgeblaheten Miljes,

Milges, bergleichen sind: die Bervorstehung ber falfchen Ribben, linter Geite, gegen ben Rucken ju gebend; Hige, Schlagen, Aufblahung und Schwere in ber Weiche linker Seite, bas Ruhlen des aufgeblaheten Milges u.f. w. Allein, die oben angeführten angto. mischen Erscheinungen konnen uns fur Diefesmal genug seyn. hieraus schließe ich mahrscheinlich, baf Das Mil; ben einem lebendigen Menschen, wie ein Blafebala, aufgeblafen werbe, und die Große beffelben natürlicher Weise sich manchmal vermehre und manchmal verringere, so baf ber Milgforper ben leeren Raum in ber Beiche (man febe bie erfte Erfcheinung) zu einer Zeit ausfüllet, zu anderer Zeit aber nicht ausfüllet, ungeachtet wir im gefundern Buftande von bie. fen Beranderungen feine Empfindung haben. Wir fon. nen baber eine zwiefache Aufblafung ober Aufblahung bes Milzes annehmen; eine gewaltsame und außernaturliche, und eine naturliche, gelinde und nothige, ber ich ben Namen ber wahren Berrichtung bes Milges benlege. S. 6.

Die einzige Schwierigkeit besteht nun noch hierinn, daß wir die wirkende Ursache ausmachen, oder dassjenige, was die Bewegung des Geblütes in dem Milzehemmen, die Ausgießung desselben zuwege bringen, und folglich die Aufblähung des Milzes verursachen kann. Denn sonst kann die Ausblähung des Milzes nicht erfolgen, ungeachtet die Häute der Blutadern durchlöchert sind; weil sowohl diese, als die Zellen, dem Drucke des Geblüts widerstehen können. Sollte

aber diese wirkende Urfache nicht vielleicht der

Magen senn?

472 Nachr. von Hrn. Einsporns Gedanken

Nachricht

von Herrn D. Einsporns Gedanken über die

Dichtigkeit einer Masse, so aus Körpern v. verschiedener Dichtigkeit vermischt ist.

Sicenn wir ben Erzählungen ber Alten glauben burfen; fo hat der Betrug eines Goldschmiedes ju Erfindung der Sydrostatit Belegenheit gegeben. Der Ronia hieron hatte eine Krone von Golde zu machen Er befam folche in ihrem gehörigen Bewichte wieder; aber es entstund ein Berdacht, daß ber Goldschmied einen Theil des Gewichts durch Silber Db, und wie weit folder Berbacht gegrundet fen, verlangte man vom Urchimedes zu wissen: benn was ist, bas man nicht konnte von einem Mathematikverständigen zu wissen verlangen? Archimedes über= legte, daß gleichschwere Massen, eine von Gilber, die andere von Bolde, verschiedene Große hatten; er schloß hieraus, die Rrone, wo sie vermischt mare, mußte fleiner seyn, als eben das Gewichte Gold, und größer, als das Bewichte an Gilber. Diefes ließ fich erforfchen, wenn man biefe Maffen in Gefage voll Baffer that, und die Menge des herausgefloffenen Baffers genau mit einander verglich. Wenn ein Pfund Gold einen fleinern Raum einnimmt, als ein Pfund Gilber; fo muß das erste in ein Gefaße voll Baffer gethan, nach eben ber Berhaltniß weniger Baffer beraustrei.

austreiben, als das legte, wenn man damit eben das vornimmt.

Und es ift naturlich, hiedurch auf die Gedanken zu gerathen, eine aus Gold und Gilber vermischte Maffe werde das Wasser theils nach der Menge Goldes darinnen . theils nach ber Menge Silbers heraustreiben. und folglich mehr, als bloges Gold, weniger als bloges Silber thun. Go erzählt Vitruvius die Sache im III Cap. feines IX Buchs. Herr D. Ginfporn hat über diefe Sache Betrachtungen angestellet, die zu Erlangen und leipzig in Beckers Berlag unter folgen. bem Titel zu haben find: "D. Gottfried Ginfporns Me-"dici Vratislaniensis Untersuchung, wie weit durch 2016-"ferwägen ber Metallen Reinigkeit und Vermijchung "fonne bestimmet werden; nebst einer Drufung ber leb. "re Christian Gottlieb Kragensteins von Dunften und "Dampfen. " Das gange Werk macht in 8. acht und einen halben Bogen aus, wovon die Untersuchung vier und & betragt. Die Gedanken des herrn Ginsporns kommen kurz barauf an: Wenn man eine Berechnung nach vorangeführten Grunden anstellen foll; so muß sich voraussegen lassen, daß in dem ver= mischten Metalle, jede Art, aus der es mit vermischt ift, z. E. das Gold und das Gilber, eben ben Raum einnehme, den es zuvor, wie jedes rein mar, eingenommen: so baf ber Raum, ben bie Bermischung einnimmt, fo groß ist, als die Summe von bem Raume des reinen Goldes und des reinen Gilbers, fo darinnen ift. Wenn man g. E. eine goldene Rugel und eine silberne zusammenschmelzte; so mußte baraus eine entstehen, die so groß mare, wie die benden vorigen Rugeln zusammen; so wie fie ihrer bender Bewichte I Band. zusam= Sh

474 Nachr. von Hrn. Einsporns Gedanken

aufammen haben wird. Ronnte nun benm Zusam. menschmelzen ein Metall in die Soblungen bes anbern bringen, g. G. batte bas Gilber fo große und baufige Sohlungen, baß sich bas Bold hineinziehen konnte; so ist flar, bag bie Masse von Gold und Gilber zusammengeschmelzt noch eben ben Raum einnehmen konnte, ben zuvor bas reine Gilber allein einnahm, und gleichwohl wegen bes Goldes, fo barinnen steckt, viel mehr Gewichte haben wurde. Aber bas Baffer, fo es heraustreibt, richtet fich nach bem Raume bes gangen Umfangs von Gilber; benn man fest bie Zwischenraumchen des Silbers zu flein, als daß bahinein Basser bringen konnte; folglich wurde unter Diesen Umftanden das zusammengeschmelzte Gold und Silber noch eben fo viel Raum einnehmen, und ba fich ber Abgang, ben es im Baffer an Bewichte leibet, nach diesem Raume richtet, auch noch eben so viel Bewichte verlieren, als das reine Silber. Drange bas Gold nicht alles in die Höhlungen des Silbers, aber boch zum Theil; fo murde ber Raum ber vermischten Masse zwar zunehmen, aber nicht um so viel, als diese Berechnung erfordert. Es ist allerdings leicht und naturlich auf diese Gebanken zu gerathen, und man muß baher bem Argwohne bes herrn Berfaffers, bag bie archimedeische Regelnicht genau genug auf vermischte Metalle anzuwenden fen, Recht geben. Er hat fein Werk damit weitläuftig gemacht, daß er verschiedenes fehr weit hergeholet, und bewiesen, so er hatte als bekannt voraussegen konnen. Er fangt z. E. an, einen Körper durch ein Ganzes zu erklaren, das aus vielen Theilen besteht, so jeder mit Rraft begabt sind. hat ben Begriff bom Ganzen nicht fo bestimmt, baß

über die Dichtigkeit einer Masse. 475

wir nicht eine Gesellschaft von Geistern nach bieser Erklarung für einen Körper halten konnten, und sie ift

alfo so untuchtig, als überflüßig.

In dem Werke felbst finden sich verschiedene von ben bekanntesten Gagen ber Sybrostatik weitlauftig erflaret, und mit ausgerechneten Erempeln erlautert. 3. E. wenn ein Bild von Rupfer 100 Pfund mage, wie viel ein filbernes von eben ber Große wiegen muffe, und andere bergleichen Benfpiele, die ber herr D. Ginfporn nothig gehabt hatte, wenn er fur Drabtzieber und Goldschmiede geschrieben. Aber wie er sich diesen zu gefallen, wofern sie das noch zu lernen nothig haben, was er ihnen vorträgt, wohl noch viel weiter hatte herunter lassen mussen; so hatte er gegentheils Gelehrten bie Zeit und Mube ersparen sollen, folche Dinge, die den größten Theil feines Buchs ausmachen, burchzugeben, und baraus bie Bedanken berauszusuchen, die er ihnen als neu mittheilet. vielleicht auch noch an ben Schluffen bes herrn Berfaffers einige Debendinge zu erinnern. Er behauptet, Die Theile eines Rorpers, leichterer Urt, muffen großer fenn, als die Theile eines Rorpers, fcmererer Art, (eine Beile hernach erklaret er sich, daß er folche Theile verftehe, die noch mit dem Bangen von einerlen Art find) melches fein Beweis ift, weil aus dem bekannten Berfuche vom Falle der Pflaumenfeder und des Ducatens im luftleeren Raume folget, daß Rorper von gleichem Bewichte gleich viel Theile haben, und folglich die Theile bes größern Rorpers, ber eben bas Gewichte mit bem Eleinern hat, großer fenn muffen. Dach bem Berstande, in welchem ber Berr Berfasser das Bort Theile nimmt, heißt dieses nichts weiter, als daß das fleinfte Stud.

476 Nachr. von Hrn. Einsporns Gedanken

Studden einer Maffe von leichter Art größer fen, als bas fleinste Stuckchen einer schweren Maffe. Dieses ohne Beweis in die Mugen fallt, wenn man ben-De Stücken gleich schwer fest; so ift es noch febr unausgemacht, wenn die fleinften Theilchen ber leichtern Maffe lichter fenn burfen, als Die fleinsten Theilchen ber schwerern. Man vergleiche Gold und Zinn mit Das Gold ist fast noch einmal so schwer, einander. als bas Zinn; man nehme an, es fen vollig fo. Man felle fich die fleinsten Goldtheilchen vor, beren weitere Theilung auf folche Materien führen murbe, Die fein Gold mehr find, und eben die Zinntheilden, die fich ben weiterer Theilung in Materien, fo fein Zinn find, Wenn nun jedes von diesen fleinsten Zinnauflosen. theilchen halb so schwer ware, als bas fleinste Bold. theilden; so wurde es gleich so groß, als das fleinste Goldtheilchen, fenn. Sundert Zinntheilchen murben also so viel wiegen, als 50 Boldtheilchen, und weil benbe ihrer Große nach gleich find, so durften die Raumchen zwischen den Zinntheilchen nicht größer fenn, als Die Raumchen zwischen ben Goldtheilchen, und bie hundert Zinntheilchen wurden doch zusammen noch einmal so viel Raum einnehmen, als die 50 Goldtheil. den, wie es fenn foll. Der Sag namlich, ben ber Berr Verfasser annimmt: Die Korper besigen unter einerlen Gewichte eine gleiche Unzahl Theile, ist falfch, wenn Theile das heißt, was er erklaret hat. hat wollen fagen: gleichviel Materie; aber diese Ma= terie fann in große und fleine Stucken getheilt fenn, wie vier Pistolete das Gewichte von einem Quadrupel haben konnen.

über die Dichtigkeit einer Masse. 477

Muf diefe feine unerwiefene Folgerungen grundet er indeß im 23 S. daß die Sohlungen, fo von Zusammenfegung forperlicher Theile entstehen, ben Rorpern leich. terer Urt um eben so viel großer, als biese Rorper fleiner find. Man wird aus bem angeführten Eremi vel sehen, wie wenig das nothig ift. Er berechnet Darauf im 28 Abs. eine Art solcher Sohlungen, Die von fechs Rugeln eingeschlossen wird. Biere liegen namlich in einer Ebene, und berühren einander, und eine deckt diese viere oben, die andere unten. Er folgert aus der lehre vom Zusammenhange der Rorper, Cio er eine Erfindung Beren Bambergers in Gena nennt, wormiber die Bertheidiger, ber anziehenden Rraft vielleicht viel einwenden mochten) daß die flußigen Korper kugelrunde Theilchen haben, fieht die Metalle als gestandene flußige Rorper an, wie Gis gefrornes Wasser ist, und nimmt nachgehends im 60 Absate (denn die dazwischen befindlichen enthalten die Lehrsa. se von dem Verlufte des Gewichts, den schwere Rorper im Basser leiden, wie sie in allen mathematischen Handbuchern stehen) und berechnet alsdenn nach ben Brundfagen, die er vorhin angenommen, ob gewisser Metalle Theile in der andern ihren Sohlungen stehen können. 3. E. Weil sich die Gewichte bes Golbes und Blenes unter gleicher Große, wie e. g. 11 oder wie 1: 13 verhalten; fo findet er, daß die Theile eines dieser Metalle nicht in ben Sohlungen bes andern konne enthalten fenn, wenn man annimmt, diefe Soblungen werden allemal von feche kugelrunden Theilchen nach vorbeschriebener Urt gemacht, und es sind diese Rugeln benm Blene um fo viel größer, als benm Golbe, um wie viel bas Blen leichter ift. Ginen abnlichen 56 3

478 Nachr. von Hn. Einsporns Gedanken

chen Schluß macht er von O und Cund von O und 2. Aber von @ und & auch von @ und 14 glebt er es zu, und folglich wird bie archimedeische Aufgabe sich ben den lettern Vermischungen nicht anbringen laffen, weil die Theilchen des einen Metalls in die Sohlungen bes andern hineindringen tonnen. Er ertennt aber felbit, daß mehr oder weniger Rugeltheile als fechs eine Sob. lung umfchließen tonnen, und baber biefe feine Folgerungen nicht vollkommen sicher find. Die bisherigen allgemeinen Betrachtungen erlautert er aus Erfahrungen. D. Becher im dymischen Gludshafen, ober ber großen dymifchen Concordan; 109 S. führet an: wenn man in einer Forme zwo Rugeln, eine von rothem Rupfer, Die andere von Blen gieße, nachgehends bende jufammenfchmelze, und in vorige Rugelforme gieße ; fo murben bende nicht vielmehr als eine Rugel von voriger Große geben, mithin die Rugel aus bem vermischten Metalle so viel wiegen, als zwo solche Rugeln, jede aus reinem Metalle. Glauber schreibt ebenfalls im vierten Theile seiner philosophischen Defen 12 Cap. als einen Beweis, daß die Metalle poros haben, und ein= ander durchdringen. Man foll von rothem Rupfer zwo Rugeln, und von feinem 4 auch zwo in einer Form gießen, bas Bewicht von allen vieren merten, und fie darauf in einem Tiegel zusammenschmelzen, erft die kupferne, dann die bleverne im Fluß zu werfen, ba nichts verrauchen werde; wenn man nun diese Rugeln wieder in vorige Form gieße; fo wurden nicht vier, ja nicht wohl dren herauskommen; doch wurden diese dren eben so viel wiegen, als vorige viere, daß also ein Metall des andern poros ausgefüllt. Menge der Zwischenraumchen in den Metallen bestimmt

über die Dichtigkeit einer Masse. 479

flimmt Glauber so, baß o am wenigsten barauf, C, \$, 5, 2, 3, immer mehr und mehr, und 4 am meiften habe. Berr D. Ginfporn hat felbft Erfab. rungen hievon angestellet. Er hat in einerlen Rugelform, von Blen, Binn und Rupfer, Rugeln gegoffen, bie nach genannter Ordnung 35 loth, 23 loth, 28 loth, gewogen, barauf die blegerne und zinnerne zusammengeschmelst, und eine Rugel wieder in vorige Form gegof. fen, fo genau feche toth, ober halb fo viel, als die erwähnten benden Rugeln gewogen. Mus einer Lupfernen und zinnernen zusammengeschmelzt, hat er eine von 28 Loth, alfo 3 Loth weniger, als bie Balfte vom Gewich. te der zinnernen und fupfernen Rugel zusammen, befommen. Er führet noch etliche Berfuche an, gesteht aber, daß bie Forme nicht recht genau geschlossen, und er sonft nicht allezeit bie vollkommenfte Gorgfalt angemandt.

Herr D. Einsporn glaubt in der Borrede, es könne Leute geben, die diese seine Entdeckung als eine bose und schädliche Neuerung hassen würden, und vielleicht giebt es dergleichen unter den Lehrern der Physik, die ihre Wissenschaft alle aus Büchern haben, und weder in der Chymie noch Meßkunst weiter gekommen sind, als daß sie mit Maschinen spielen können, die von andern erfunden und versertiget sind, und wenn sie etwa Oleum Tartari per deliquium oder Oleum Vitrioli brauchen, wissen, daß es Dinge sind, die man unter diesem Namen in der Apotheke sodert. Aber gründlichere Kenner der Natur werden vielleicht keine Neuerung in Herrn D. Einsporns Säßen sinden, sondern etwas, das ihnen längst entweder wahrscheinlich, oder gewiß bekannt gewesen. Die Stellen, so er aus ha

480 Nachr. von Sin. Einsporns Gedanken

dem Glauber und Becher angeführt, enthalten auch bas hauptwerk seiner Schrift vollkommen beutlich, und mas er für sich bagu geset, besteht in ben unerwiesenen Gagen von ber Berhaltniß ber Theilchen, ben Materien von verschiedener Schwere, und aus eis ner Berechnung von ben Soblungen, ben ber, seinem eigenen Geständnisse nach, ungemein willkührliche Dinge angenommen werden. Go lobenswurdig es also ift, daß er burch seine Untersuchung Leute, benen Die Sache noch unbekannt fenn konnte, zu belehren bemubet gewesen; so wohl hatte er gethan, wenn er mit Beglaffung folder ganz unfichern, ober auch, wie vorhin erwähnt worden, gar ju gemeinen Dinge seinen Auffag fürzer gefaßt hatte. Gorgfaltigere Berfuche wurden ihm baben mehr Ehre gemacht haben, und man wurde sie vielleicht von jemand, der eine folche Untersuchung schreiben will, mit Recht forbern konnen. So genau er sich indessen bemuht, verschiedene sehr leichte Sachen zu erklaren und barzuthun; fo bat er boch daben ein Paar wichtige Unmerkungen, fo zu feinem Begenstande gehoren, aus der Acht gelaffen. redet, als ob die Sohlungen der Metalle unveränder= lich waren, da man sich boch als möglich und sehr wahrscheinlich vorstellen kann, daß benm Zusammenschmelzen die Theilchen eines Metalles die Sohlungen, in die fie hineindringen erweitern und verandern können. Zwentens, ist noch eine andere Betrachtung außer der von den Höhlungen übrig, so die Richtig. feit ber archimedeischen Aufgabe verbächtig macht. Die Theilchen jedes Metalles segen sich nothwendig so zusammen, wie es die Gesetze ber anziehenden Rraft erfordern, die sie besigen, und man kann diese anziebende

über die Dichtigkeit einer Masse. 481

hende Rraft als eine in der Erfahrung gegründete Sathe annehmen, ohne sich um ihren Ursprung zu befum-Niemals wird biefe anziehende Kraft ben ben Silbertheilchen anders wirken, als ben ben Goldtheilchen; eben wie aus der verschiedenen Bestalt der Salg. crystallen erhellet, daß sie ben den Salztheilchen einer Art anders wirken muß, als ben den andern. Folglich wird in der Vermischung bender Metalle die angiehende Rraft ber Goldtheilchen nicht so wirken konnen, wie da, da bas Gold alleine war, und so auch mit bem Silber; es wird baber ber Schluß nicht folgen, daß das Gold in der vermischten Masse eben so bichte fen, als wie es rein mar, und eben fo von Gilber; benn wie das Gold rein war, jog es nur andere Golbtheilchen an fich, igo aber ziehen Gilber - und Goldtheil= chen einander an. Wenn sich aber son der Dichte des reinen Goldes auf die Dichte des Goldes in der Bermischung nicht schließen lagt, so wird auch die Betrachtung des Archimedes bier nicht anzubringen senn. Bon ber Biberlegung bes Berrn Rragenfteins zu reben, wurde zu weitlauftig fallen; nur so viel ist überhaupt bavon zu ermahnen, daß bloß das widerlegt wird, mas Berr Rragenstein wider Berr Sambergern erinnert, und ber Herr D. Ginfporn es gar nicht zu verbergen sucht, daß seine Schrift in ber Bemutheverfassung eines Schulers aufgeset ift, ber fur feinen Lehrer ungemein große Berehrung hegt, und baher bem, so ihn

angreift, nicht gewogen senn fann.

EEXX33 & EEXX33

Schreiben an Herrn * * *

naturlichen Begebenheiten.

Mein Zerr!

und ihre Eigenschaften zu betrachten, antreibt; so bin ich doch nie so ausmerksam auf die Natur gewesen, als seit der Zeit, da wir einander die Erfahrungen, die wir in ihrem Reiche machen, mitzutheilen, und Bestrachtungen darüber anzustellen gewohnt sind. Ein jedes Vergnügen ist größer, wenn es Zeugen hat, und ich zweise, daß ein Einsidler zu einem großen Naturstündiger werden wird. Da Sie gleiche Gedanken hegen; so ist kein Zweisel, daß Sie die Mittheilunger einiger meiner neuesten Erfahrungen wohl aufnehmen, und mich auch entschuldigen werden, wenn Dero Einsicht und Erkenntniß nicht alle von der größten Wichtigkeit zu seyn scheinen sollten.

Als ich lestwerwichenen zten April auf der Reise war, und auf dem Postwagen saß, ward früh um i Uhr der Postwagen und die Stadt, ben welcher ich war, ja die ganze Gegend plößlich so helle, wie am Tage, oder wie, wenn es start blißet. Ich sah mich sogleich nach der Seite um, wo mir das Licht herzukommen schien, und da erblickte ich gerade unter dem Bauche des kleinen Bares eine helle herabsahrende Flamme, welche eine Elle lang zu senn schien. Diese seurige Lusterscheinung

scheinung war zwar ohne Zweifel ein sogenanntes Sternpußen: bem Unblicke nach aber hatte es gar feine Aehnlichkeit damit, und besonders der Große und des hellen Glanzes wegen, hoffe ich nicht unrecht zu thun, daß ich Ihnen bavon, als von etwas besonderem. Dachricht gebe. Ich muß Ihnen noch melben, baß Dieses ben Frenberg im meifinischen Erzgebirge mar, wo vielleicht die schwefelichten Dunfte Schuld baran fenn fonnen. 3ch erkundigte mich ben ben Ginwob. nern: ob man bergleichen bafelbst ofters fabe; worauf mir geantwortet ward, daß zwar febr oft bafelbst bas Gernpußen zu feben mare, fo große Flammen aber konnte man fich nicht erinnern, gesehen zu haben.

Um ersten dieses Monats Man fab ich Nachmittags um 2 Uhr nach einem Gewitter, welches bren Meilen westwarts von dem Orte, wo ich war, ben vielem Regen fehr fart gewesen war, ber Sonne etwas schief nordwarts gegen über in bichten Wolfen etliche borizontal parallele regenbogenfarbene Streifen, welche fich mit bem Zuge ber Wolfen etwas veranberten, und verzogen. Die Obern sahen in Unsehung ber untern fo aus, wie die sogenannte Wassergalle über dem Regenbogen. 3ch habe fast bergleichen schon sonft einigemal gesehen, bennoch hat man sich noch nicht die Mube genommen, eine Erklarung bavon ju geben, ob es gleich eine so gute ehrliche Lufterscheinung ift, als der Regenbogen. Im hauptwerke hat biefe frenlich einerlen Urfache zum Grunde: boch muß eine befondere Urfache fenn, weswegen die Strahlen fich burch fo viele Tropfen brechen, bis fie unter demjenigen Wintel in unfer Auge fallen, unter welchem sie uns die RegenRegenbogenfarben vorstellen können, ohne in der Be-

ftalt eines Zirkelbogens ju erscheinen.

Als ohnlängst bie Sonne, ohngefähr 1 5 Ctunden vor bem Untergange,nachdem vorher über eine Stunde lang ein bunter Salo um sie gewesen, nach der gemeinen Urt zu reden, Wasser zog,nahm ich wahr, daß die Strahlen mit ben Wolfen fortzogen. Die Wolfen zogen gegen Morben, und bie Straflen giengen ebenfalls mit ihnen dahin, fo daß die nordlichen immer einen fleinern Winkel mit bem Borigonte machten. Diefes bestärfte mich in mei. ner Mennung, welche ich ohnlangft ben einer Belegenheit von der Urfache diefer gar gemeinen Erscheinung zu begen angefangen. 3ch fab in bem auf einem Bege erregten bichten Staube, in welchen die Sonne durch einen Baum schien, eben das, was man an ben Bolfen das Baffergiehen der Sonne nennet. hier waren die Ueste des Baumes Schuld baran, daß ber erregte Staub von ber Sonne nicht gang erleuchtet ward, sondern dunkle und helle Streifen zeigte. Go entstehen ohnfehlbar auch bie Strahlen in ben Wolken ben dem Bafferziehen. muffen fich uns nothwendig zeigen, wenn dichte und zarte Wolfen, oder dichte allein, hinter und neben einander, zwischen uns und ber Sonne, von einander abstehen.

Ich komme nun auf etwas Unatomisches. Sie werben sich, mein Herr, nicht daran ärgern, daß ich kein tertium comparationis zwischen dem Wasserziehen der Sonne und einem neugebohrnen Kinde ausfündig gemacht habe. Ich habe Junkers Briefsteller nicht ben der Hand, und ohne Regeln kann man doch nichts erfinden. Sie werden ohnlängst von einem riesenmäßigen Knaben in England gelesen haben. Dieser in der That merkwürdige Knabe hat seine außerordentliche Größe

erst :

erst nach der Geburt erlangt. Ich kann Ihnen aber von einem Kinde Nachricht geben, welches in Mutterleibe zu einer bewundernswurdigen Große gelanget ift. Es ist Dieses Rind mannliches Beschlechts, und gegen das Ende des vorigen Jahres von einer Frau von gutem Stande, mit sehr großen Schmerzen, todt zur Welt gebracht worden. Die Mutter befindet fich igo vollkommen wohl, und ist wieder gesegnetes Leibes. Gin guter Freund von mir hebt dieses Rind in Brantewein auf. Es ist reichlich so groß, als ein Rind von drenviertel Jahren ordentlicher Beise ift. Der Ropf ift besonders groß, und mit vielen bennahe einen Boll langen Haaren bewachsen. Die mannliche Ruthe und die Hoden sind so groß, als ben einem Knaben von acht Jahren. Wenn Gie, mein herr, biefes Rind feben follten, fo wurden Siezweifeln, daß es ein neugebohrnes Kind mare: aber die noch baran hangende Nabelfchnur murbe Sie bald bavon überzeugen.

Daß es um Leipzig mehr versteinerte Sachen giebt, als manche gemächliche Natursorscher daselbst glauben möchten, hat Ihnen Ihre eigene Aemsigkeit bereits entbecket. Ich habe in einigen daselbst gesundenen Muschelssteinen etwas bemerket, welches einiger, und besonders Leibnitzens Meynung von dem Ursprunge der Versteinerungen zuwider zu sehn scheint. Diese Meynung besteht, wie Sie wissen, darinnen, daß die Versteinerungen nur Einsdrücke von Fischen, Muscheln, Insecten, Pflanzen u. d. gl. sehn sollen. Ich müßte dem Augenscheine zu widerspreschen mich unterstehen, wenn ich dieses beh allen Arten der Versteinerungen leugnen wollte. Aber was sagen Sie dazu, daß ich Steine habe, wo ich ganze Stücken von Muscheln, (welche gemeiniglich Pectiniten sind) davon abslösen kann? Sollte dieses nicht eine Ausnahme machen? Daß bey vielen Versteinerungen aber nur die Abdrücke da sind, beweisen die Feuersteine, in welchen man nur alslemal

Iemal hohle Eindrücke von Judensteinen, niemals aber Judensteine selbst findet. Ich habe ihrer ohnlängst viele und febr schone in der Oberlausit gefunden, woben fein Zweifel, daß es nicht die Gindrucke von Judenfteinen fenn follten. Eben diese Erfahrung bringt mich auf Die Gedanken, daß, wie man gemeiniglich glaubt, die Judensteine teine natürlichen Steine, sondern versteinerte Körper find. Warum follten sie benn sonst, da sie viel barter find, als die Feuersteine, worinnen man ihre Ab-brucke findet, in selbigen verwesen? Ich glaube vielmehr, daß fie, ebe fie gu Steinen geworden, in die damals weis che Masse der Feuersteine gekommen, und, warum? das weiß ich nicht, darinne verschwunden. Die Corallen, als ffeinbarte Rorner, verwesen nicht in ben Feuersteinen, fon= dern erscheinen selbst in denselben: wiewol ich auch in oberlausigischen Feuersteinen folche Sohlen gefunden habe, worinnen Corallenastichen gewesen zu senn schienen, welches ich deswegen glaubte, weil ich in andern folchen Sob-Ien die Aestchen, welche meistens nur wie aus einer einfachen oder doppelten Rinde bestunden, doch zuweilen auch fo dick waren, berausziehen konnte. Doch diefe Abmeichung von dem gewöhnlichen kann leicht von einer zufälli= gen Beschaffenbeit dieser Mestchen berrühren.

Sonst muß ich Ihnen von den leipziger Feuersteinen berichten, daß ich in einem derselben einige auf allen Seizten verschlossene Höhlen gefunden habe, in welchen zussammengeschrumpte, verdorrte, und mit Sand überzogene Blätter liegen. Auf einem hiesigen Muschelsteine, den ich besitze, liegt ein drey viertelzoll langes, und um die Mitte zwen Linien breites versteinertes Ding. Ich nenne est ein Ding, damit ich nicht Gesahr lause, Ihnen waß Falscheszu melden. Denn ein Unding ist est nicht, weil ich est sehen kann. Est ist weiß, und sieht nicht anders aus, als wie eine Made. Es hat seine Falten, und ich zähle ihrer ohngesähr 36. Vorne ist ganz deutlich der Kopf zu sehen, welscher von etwas dunkterer Farbe, platt, und vorne schmal ist. Eine Linie hinter dem Kopfe fängt sich ein blaulicher, einer halbenLinie breiter und drenLinien langer Streif an, welcher ordentlich den schwarzen Massdarm, welcher

ben

ber einigen Maden durchschimmert, vorstellt. Für mas

halten Sie dieses Ding? Ist es eine versteinerte Made? Weil ich auf die Insecten gekommen bin; so muß ich Ib= nen boch von einem Burme Melbung thun, welchen unlanaft. ein guter Freund unter seinen ausgekochten grunen Theeblattern gefunden. Er war so gewiß versichert, daß die Theekanne rein war ausgespublet gewesen, dag ich Roth batte, ibm auszureden, daß biefer Burm die Racht über darinn gewachsen mare. Es ift ein Wurm von der Art berjenigen, baraus Mottenfliegen (Phalaenae) werben. Ramlich, er bat, außer einem kleinen Nachschieber, nur bie bren Paar spigen Vorberfuße. Er war anderthalb Boll lang, da ich ihn aus der Theekanne nahm, und weich. Er ift aber nunmehr bis auf i Boll eingefrochen, und gang bunne worden. Er hat außer dem Ropfe 12 Abfate, welche mit tiefen Rerben abgetheilt find. Die Saut feht auf benben Seiten unterwarts etwas bervor, fo dag unten in der Mit= ten, der Lange nach, eine Bertiefung ift. Er ift iho vorn ge-krummet, und gang hart worden. Ich kann diefen Burm billig für ein oftindianisches Infect halten; u. Dant sen bem nachläßigen Indianer, welcher mir durch feine Unachtsams teit ein vriental. Infect in meine Samml, verschaffet bat.

Noch eins. Ich habe mich sonst fehr vom Pobel an entfernen geglaubt, wenn ich behauptet: daß die Reller im Winter fo frisch waren, als im Commer. Ich mochate es auch noch iso gern behaupten, wenn ich nicht die= fen Frühling in einem großen Reller, in welchem ganze Bebraube liegen, gefeben hatte, daß etliche große Stucken Tonnenpech, welches, wie gewöhnlich, als Parallelepipeda gegoffen und aufbehalten worden, in diesem Reller ben Winter über in ein Stuck rund herum gerfloffen ge= wesen waren. Wie ist dieses zugegangen, wenn es im Winter in Kellern eben so tüble ist, als wie im Sommer? Ist etwan das Tonnenpech auch so verständig oder so bumm, wie die Menschen, daß es glaubt, es fen im Win= ter in den Rellern warmer, als im Sommer, und bag es also in dieser Einbildung zerfließet? Ich bin

Dero Mein herr,

> gehorsamster Diener Chrifflob Mylius.

Inhalt des vierten Stucks.

I. Unmerkungen aus der Naturlehre, über einige zur Mitsit gehörige Sachen, entworfen von J. G. Krügern, der Arztnengel. Prof. zu Halle, der kaisert- und königt. vreuß Akademie der Wissenschaften Mitalied.

II. Fortsetzung der im 3ten Stücke pag. 266 abgebrochenen Betrachtung über die verschiedenen Farben der Menschen 2c. und deren Ursache zc. aus der 474 Rum. der Phi-

losophical Transact. überseßt.

III. Nachricht von den Entdeckungen hrn. Redhams

burch Vergrößerungsglafer.

IV. Des Abt Mollet Bersuch über die Electricität der Körver.

V. Anmerkungen über das Blinkern der Firskerne, aus der Hist. der parifer Akad. der Wissenschaften, für das Jahr 1743, S. 28 der parifer Ausgabe übersett.

VI. Des Herrn de Buffon Abhandlung von den zufälligen Karben. Aus eben derfelben Ausgabe überfett, S. 147.

VII. Nachr. von dem Baue des Reißes. Aus der botan. Abtheilung der Geschichte der pariser Akad. der Wissen-

schaften 1743 übersett.

VIII. Nachricht von einer Empfängniß außerhalb der Barmutter, von Starken Myddleton, D. der Urztnenk. auß der 475 Num. der Philosophical Transact. übersett.

Rebst der Abbildung in Rupfer.

IX. Schreiben Hrn. Heinr. Bakers, Mitgl. der königl. Gefellschaft der Wissenschaften, an den Borsteher derselben,
von einem in der Erde gelegenen außerordentlich großen
Elephantenzahne. Aus der besagten Num. übersetzt.

X. Eine anatom. Bemerk. von den Behaltnissen des Biber= geils. Aus dem aten Bande der Schriften der peters=

burgischen Atademie G. 415 überfest.

XI. Abhandlung von dem Milze, verfaßt von J.G. Duvernoi. Aus dem 4 Bande S. 156 der erwähnten Schriften.

XII. Nachricht von Hrn. D. Einsporns Gedanken über die Dichtigkeit einer Masse, so aus Körpern von verschiedener Dichtigkeit vermischt ist.

XIII. Hrn. Chrifflob Mylius Schreiben an hrn. ** von

einigen natürlichen Begebenheiten.



Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung

und ben

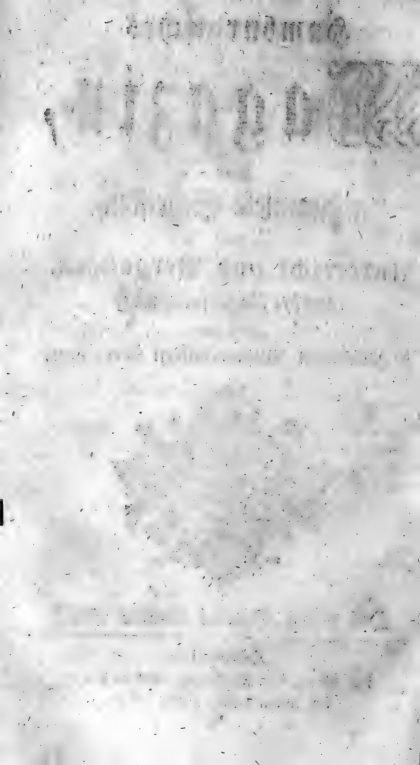
angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes fünftes Stuck.

Hamburg,

ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Adam Heinr. Holle, 1747.





I.

Unmerkungen

über die

Türkisgruben in Frankreich,

die Natur der Materie, so man daselbst findet, und die Art, wie man ihr die Farbe giebt,

durch den Hn. de Reaumur.

Mus den Schriften der Parisif. Academie der Wissenschaften für das 1715 Jahr 230 S. der Holl. Aust.

rankreich zeugt nicht viel kostbare Steis ne: Sein vortresslicher Boden bringt gnug solche Guter hervor, deren Werch nicht auf den Wahn der Menschen ans kömmt. Indessen mangelt es ihm nicht ganz an solchen seltenen Steinen, des nen ein fast einstimmiger Ausspruch ein

nen sehr hohen Preis sett. Aber wir sind nicht alles zeit ausmerksam genung, von unsern Relchthumern Bortheil zu ziehen. Persien ist ben uns wie in der

2 gane

ganzen Welt wegen seiner Lürkisse berühmt, und wir beneiden es vielleicht deswegen, da uns indeß uns bekannt ist, daß die Lürkisgruben in Persien seltener, als in Frankreich sind, daß die Lürkisse welche wir uns nicht die Mühe nehmen, aus den unsrigen zu holen, denen, die wir aus den Morgenländern bekommen, nicht viel nachgeben, um iesso nichts mehr zu sas gen, und daß sie die Ausmerksamkeit derer, so die Nasturforschung lieben, noch mehr verdienen. Wir wersden dieses sehen, wenn wir nach einer allgemeinen Bestrachtung der Türkisse auf die Französische kommen werden.

Der Türkiß wird als der erste unter den undurche sichtigen Steinen angesehen. Seine Farbe ist blau. Das Blau derer, die man am höchsten hält, darf weder zu tief noch zu helle senn, besonders soll er nicht weißlicht senn, oder wie die Juwelierer reden, es soll nicht wie Stärkenblau (bleu d'empois), sondern der Farbe des Grünspans in Klumpen (verd de gris en masse) nahe kommen; ohne eine merkliche grüne Schattirung zu haben, kann er etwas ins grünlichte sallen.

Es ist einer von den Edelsteinen, so die wenigste Harte haben. Er gleicht an Harte kaum den Ernstallen oder durchsichtigen Rieselsteinen. Es giebt aber auch welche, die viel weicher als die andern sind. Wenn alles übrige gleich ist, so werden die hartesten vorgezosgen, weil die Lebhaftigkeit der Politur in allen Steinen sich nach ihrer Harte richtet. Die, so eine schöne Farbe, einen lebhaften Glanz und auf ihrer Fläche wesder Fasen noch Adern (filets, rayes,) noch Ungleichsheiten haben, und viel Karate wiegen, sind sehr theuer.

Rosnel, ein Juwelierer, so eine ietzo ziemlich seltene Schrift von den Edelsteinen, unter dem Titel: Mercure ludien, ohngefähr vor 50 Jahren herausgegeben hat, Rosnel, sage ich, der in diesem Werke die Edelssteine als ein Kenner schätzte, vergleicht die Türkisse, so die nur erzählten Vollkommenheiten vereint besitzen, mit den vollkommensten Smaragden, das ist, mit dem Diamante. Indessen sindet man selten diese Steine von einer etwas beträchtlichen Größe ohne Fehler, und die Fehler vermindern ihren Werth gewaltig. Eben der Rosnel, der die vollkommenssten so hoch schäfzt, setzt ben denen, die wenig am Gewichte, und vielleicht noch einen andern Fehler haben,

den Rarat auf einen Thaler.

Vermuthlich haben die Türkisse ihren Nahmen das her bekommen, weil fie zuerst aus der Enrken nach Europa find gebracht worden. Einige Schriftstel ler geben unterdessen in Ableitung des Wortes viel weiter. Man kann nicht leichte ausmachen , unter was für einer Benennung die Alten von ihnen geredet has ben: Sie haben die meiften Steine auf eine Art beschrieben, daß es oft unmöglich fällt, sie zu erkennen. Viele neuere sorgen nicht besser für die Nachwelt: Wird dieselbige nicht zweiselhaft senn, zu wissen, was es für ein Stein ift, den wir icho Zurfis nennen, wenn sie in den Schriften eines Juwelierers, Berquen, der also nothwendig viel Türkisse mufte unter Sanden gehabt haben, finden wird, daß diefer Stein durchsichtig ift , daß seine Undurchsichtigkeit nur von dem Raften herkommt, in dem er gefaßt ift: Der Turfis ist indessen so undurchsichtig, als ein Stein senn fann; ich habe ihrer viel in fleine Studchen gerbro-21 3 chen,

chen, und welche, die nicht dicker, als eine halbe linie waren, gegen helles Sonnenlicht gehalten, aber nie-

mals einige Durchfichtigkeit bemerkt.

Einige glauben , diefer Stein fen derjenige, den Plinius Borea (Borea) nennete, und unter die vers schiedenen Arten des Jaspis gescht hat: Andere halten ihn für den, dem er den Mamen Calais benlegt, ob er wohl ausdrucklich fagt, biefer lette Stein fen grun. Rosnel erzählt so gar die Urt, wie man die Türkisse erhielte, nach der Geschichte, oder vielmehr nach dem Mährchm des Plinius, von der Urt, wie man den Calais gewonne. Er behauptet, dieser Stein finde fich nur auf den Gipfeln etlicher Kelsen, denen wegen des Eises nicht benzukommen ware, man würfe ihn mit Steinen herunter, und daher fande man fo wenig ganze. Diese Berge muften gewiß eine fehr gute lage haben, da ohngeachtet des Gifes, das fie umgiebt, die Steine, so man von ihren Gipfeln ab: reißt, an Derter fallen, wo man fie auflesen kann. Bon dem Lande, wo sich die Turkisse finden, find ebens falls viel ungewisse Sachen geschrieben worden; ihr Name allein ist den Schriftstellern schon zulänglich gewesen zu behaupten, daß fie aus der Turken kamen. Man hat vorgegeben, die schönsten befänden sich an verschiedenen Orten Indiens. Boet sett hinzu, Spas nien, Bohmen und Schlessen in Deutschland brachs ten sie ebenfalls hervor. Zavernier, der feiner Sands lung wegen fich von den Steinen Unterricht erwerben mußte, und ber fich eben keinen Weg zu ersporen such te, versichert, daß im ganzen Morgenlande nur zwo Zurkiegruben bekannt und bende in Perfien find. Line, fagt er, welche man die alte Grube nennet, bea

befindet sich drey Tagereisen von Meched nord. westwärts bey einein grossen Flecken, so Mecas bourg heißt. Die andere, so den Namen der neuen Grube führt, ist fünf Tagereisen davon. Die Türs fiffe aus der lettern haben eine fchlechte blane Farbe, die ins weißlichte fällt, man halt fie nicht boch, und fann für wenig Geld, fo viel man will, davon befommen: Aber in der alten Grube hat der Ronig von Perfien feit vielen Jahren für niemanden, als für fich, arbeiten lafsen. Denn weil sich in seinen Landen keine Gold-schmiede, als pur solche befinden, die Dratarbeit mas then, und als leute , die feinen Rif und Schnitt nicht verstehen, auf Gold zu agen ungeschickt find, so braucht er zu Auszierung der Gabel, Dolche, und anderer folder Sachen die Zurfiffe ans der alten Grube ftatt des geatten; fie schneiden diefelben, und fegen fie in Raften, Blumen und andere Figuren daraus zu bil-Es fallt gut in die Augen, zeigt Arbeitsamkeit und Geduld, aber wenig Zeichnung.

Vermuthlich ist die alte Grube in Persien ausgesteert, oder wenigstens sind der Steine daselhst noch viel weniger geworden, als zu Laverniers Zeiten. Manerinnert sich noch gang wohl der Gesandtschaft, so der König von Persien an Ludwig den XIV geschieft, und man weiß, daß ein Theil der Geschencke, die aus so entsepnten ländern gebracht worden, aus Türkissen bestanden. Indessen sind alle diese Türkisse aus der neuen Grube, sie fallen ins weißlichte, wie diesenigen, von denen Tavernier redet, sie nehmen keine recht schösne Politur an, und sind nicht besonders groß. Rurz, es würde uns vielleicht nicht schwer senn, schönere und

größere Türkisse nach Persien zu schicken, wenn wir in

unfern Bergwerken recht nachsuchen wolten.

Die Juwelierer und Steinschneider theilen die Eurfisse, wie alle andere Edelsteine in Orientalische und Occidentalische ein; oder, noch ofter in Zurkisse von der alten und von der neuen Grube, (de vieille Roche, et de nouvelle Roche). Diese Abtheilung ist eben nicht dienlich gewesen, unsere Steine in groffes Unsehen zu bringen: Alle vollkommene schreiben fie dem Drient, oder der alten Grubezu, und laffen dem Occident, oder der neuen Grube nur diejenigen, die nicht viel werth find. Vergebens werden unfere Bergwerke die schönsten Turtiffe liefern, man wird fie alles zeit Turfisse aus der alten Grube, oder orientalische 3ch gab einem gewissen Steinschneider verschiedene Eurkisse zu arbeiten, die gewiß aus uns sern Bergwerken waren. Ich wolte von ihm wissen, wie groß ihre harte ware, was sie benm Schleifen für eine Politur annahmen, und was sie nach dem Poliren für eine Farbe haben wurden. Nach der Ordnung, daß er fie schnitte, wiese er mir die, so aus der alten, und die, fo aus der neuen Grube waren. Unter denen, die er zu den erstern zählte, befand sich einer, der flein war, aber an harte feinem Steine feis ner Urt wiche, und folglich den lebhaftesten Glanz und die schönste Farbe bekam. Ich mochte meinem Steinschneider vorsagen, wie ich wolte, daß diese ver: schiedene Stucke alle aus einem Bergwerke kamen, er zweifelte daran nicht, aber er behielt deswegen seine Redensarten, weil ein Stein, der in feiner Art volls fommen ift, und ein Turkis aus der alten Grube , für fie gleichgultige Ausdrückungen find. Die Folge in: deß,

deß, so daraus kommt, ist, daß man glaubt, die Türkisse, so ben uns gegraben werden, sevn von keinem Werth,

und verdienen alfo nicht, daß man fie auf suche.

Die Bergwerke von Frankreich, wo Turkisse brechen, find im Niederlangvedock nahe ben der Stadt Simore, und in den Gegenden baherum, als ju Baillabay und Laymont, man hat ihrer auch ohngefähr in eben der Gezend auf der Seite von Auch, und zu Gimont, und Castres. Borel in seinem Buche von den Alterthümern und Seltenheiten der Gegenden um Castres behauptet, daß man deren zu Benes findet, aber der Gr. von Basville, Intendant von langvedock, hat vergebens alle Muhe angewandt, daselbst suchen zu lassen, man weiß nicht einmal mehr zu Benes , daß sonst welche daselbst gefunden worden. Zu Simore ist ebenfalls unbekannt, zu welcher Zeit, und durch was für einen Bufall die Turkisgruben dafelbst find entdeckt worden. Alles was man davon fagt, ist, daß sie ohngefähr seit achzig Jahren bekannt sind. Der alteste Schrifts steller meines Wissens, der einige Erwähnung davon scheint gethan zu haben, ist Bui de la Brosse in seis nem Buche von der Matur, der Kraft und dem Muzen der Pflanzen, so 1628 gedruckt ift. Er redet nicht weitlauftig davon, und die Stelle hatte eine Erklärung nothig. Nachdem er in seinem Texte selbst auf der 421 Seite von dem ausgegrabenen Ginhorne geredet hat, verweist er auf eine Unmerkung auf dem Rande, wo er hinzu jett: Dieses Linhorn sey ein Stein in Gestalt eines zorns, (das sind seine Ausdrückungen) von der Sestigkeit eines Steines, der, wenn er nach und nach in ver-21:5 schie.

schiedene Grade des Jeuers gebracht wird, den wahren Turkis giebt. Man nenne ihn ausgegraben Linhorn, weil er dem Borne eines Thieres abnlich sey. Er nennet auch, auf der 467 und 521 Seite, das ausgegrabene Einhorn Die Mutter der Turtiffe. Wie nicht alles ausgegrabene Ginhorn im Beuer die Farbe der Turfiffe annimmt, so scheinet es, als hatte Bui de la Brosse bon unsern Simorischen Turfiffen reden wollen. Dem sen nun wie ihm wolle, alle frangofische Schrift: fteller, die ich gelefen habe, reden nur im Borbengeben von unsern Turkissen und einem der schönften Theile unserer Naturgeschichte. Sie erwähnen fie als Eurkisse von der neuen Grube. Ohne sich von der Mas tur der Materie, daraus fie bestehen, von der, wie man Diefe Materie aus dem Bergwerfe zieht, und ihr die fchos ne Farbe giebt, in einige Musführung einzulaffen. Diefes find die dren vornehmften Stucke, die wir uns vorgeseit haben zu untersuchen. Bequen erzählt indeffen, daß fie in Miederlanguedock in einem weislich ten Geffein brechen , welches am Feuer erhist wird, und dadurch eine blaue Turfisfarbe gewinnt. Aber das ist auch alles, was er fagt.

Boccone, ein Sicilianischer Schriftsteller, der durch seine Sammlungen von physikalischen Unmerkungen bekannt ist, hat davon weitläuftiger als iemand anders geschrieben. Indessen hat er alles, was er uns davon erzählet, von einem Uhrmacher von Lion gelernet, wie er selbst bekennet. Wir mussen es zu unserer Schande gestehen, daß öfters die Ausländer uns von dem, was sich ben uns besonders besindet, unterrichten. Zu der Zeit, da ich mich beschäfftigte,

die

die Künste zu beschreiben, die mit Edelgesteinen umgeshen, hielte ich für meine Pflicht, das beste, was Frankreich in dieser Art hervorbringet, aufzusuchen. Weil ich aber garzu weit von Niederlangvedock entsernet, und nicht in den Umständen war, daß ich daselbst die Türkisse in diesen Bergwerken hätte untersuchen können, wurde durch den Herrn Abt Bignon, der alle Gelegenheiten, den Wissenschaften zu dienen, bez gierig ergreisst, vom Herrn d'Imbercourt, Intens danten von Montauban, erhalten, daß ich die Steisne, deren ich nöthig hatte, und sichere Nachrichten wegen der Fragen, die ich thun konnte, bekommen solte. Herr d'Imbercourt hat dieses mit so vieler Sorgkalt, als Höslichkeit verrichtet, und uns dadurch den ersten Stoff zu gegenwärtiger Abhandlung gegesben.

Uebrigens war es ieho die höchste Zeit, diese Bergwerke vollkommen kennen zu lernen; Es schlte nicht viel, daß sie nicht wieder in die Vergessenheit verfallen sollten, aus der sie kaum gezogen waren; Seit zwanzig Jahren arbeitete man nicht mehr darinnen. Die Kriege, die Theurung der Lebensmittel, und über alles diß, der geringe Werth, den wir den Sachen sehen, die sich ben uns sinden, und die wenige Aufmerksamkeit, die wir haben, etwas daraus zu machen, hatte verursacht, daß die Arbeit gar aufgeshöret hatte; Aber dieses sind Klagen, zu denen sich keine Selegenheit mehr sinden wird. J. K. H. der Herzog von Orleans, sind auf alles ausmerksam, was zum Vesten des Reichs gehören kann, sie bemühen sich selbst sorgfältig, alles kennen zu lernen, was dar mit einige Verwandtschaft hat, und halten nichts in

wärtige Abhandlung in der öffentlichen Versammlung den 13 Merz 1715 vorgelesen war, erhielt Herr le Gendre, in dessen Aufsicht iezo die Gegend, wo sich die Türkisgruben besinden, unterworfen war, Desfehl, nachgraben zu lassen, und die Steine, die man sinden würde, der Academie zu schiefen. Durch die Sorgfalt, mit welcher Herr le Gendre gehorsamet, sind uns Entdeckungen zu Theil worden, die wir eben-

falls hier eingerückt haben.

Man findet verschiedene diefer Bergwerke im Umfreise der Berichtsbarkeit von Simore, und felbst um Simore herum. Ja man ift in dem Lande verfichert, daß man nur nachgraben burfe, um viele neue zu entdecken. Der ohngefähre Zufall hat alles zeit Theil an Entdeckung der Bergwerke, aber er muß über dieß auch den Gebrauch, zu welchem man das Besteine gegenwartiger anwenden fann, gelehret haben. Es hat nichts, wodurch es einige Aufmerks famteit auf fich ziehen konnte. Es zeigt nichts von dem schonen Blau, das ims an den Eurkissen gefällt, feine Farbe ift bald weiß, bald der Farbe des Bene: tianischen Trippels abnlich. Die andern Steine werden schon mit den Farben ausgegraben, die wir an ihnen sehen, wenn sie geschliffen sind. Man kann diese Karbe nicht schoner machen, aber man fann sie ben einigen von ihnen durche Feuer schwächen, 3. E. die allzu dunkle Farbe eines Saphirs wird badurch blaffer gemacht, einem blaffen Saphir wird feine Fars be völlig benommen, und in das Wasser des Diamant verwandelt. Unfere Turtiffe im Begentheil find natürlicher Weise weißlicht oder gelblicht von einer

fo

fo gemeinen Farbe als die Steine, die wir zum Bauen brauchen, aber wenn man sie auf einige Zeit ins Feuer bringt, erhalten sie, an statt weisser zu werden, eine blaue Farbe. Diese Begebenheit ist eine von denen, die man unmöglich voraussehen kann. Uber ehe wir untersuchen, welcher Grad des Feuers diese Materie zu färben nöthig ist, wollen wir sie selbst erstlich genauer betrachten.

Es ist was seltsames, daß wir eine Art unserer Ebelgesteine den großen Zerstörungen, die ehedem auf der Fläche unserer Erde geschehen sind, schuldig senn solten, und daß dieser Stein vor Zeiten ein beinigtes Wesen gewesen ware. Gleichwol ist die Mynung, die allein vor allen andern wahrscheinlich, und ieho sast durchgehends angenommen ist, daß die ordentliche Gesstalt verschiedener steinigter Materien weiset, was sie sonst gewesen sind; alle diesenigen, welche diese Mensung annehmen, ich will sagen, alle diesenigen, welche diese Mensung annehmen, ich will sagen, alle diesenigen, welche die Steine, so genau Muscheln vorstellen, sür verssteinerte Muscheln, die Glossopetren und andere steiz nigte Körper, so den Zähnen vollsommen ähnlich sind, sür versteinerte Zähne oder Thiere annehmen, können unmöglich zweiseln, daß die Materie unserer Türkisse nicht versteinerte Knochen senn. Die meisten Stücke, so aus den Bergwerken sind gebracht worden, hatten die äusserliche Gestalt davon.

Es ist eine einstimmige Erzählung in den Gegenz den von Simore, daß einige den Knochen des Jusses, andere Urmen, noch andere Zähnen ähnlich wären. Ich weiß, wie weit man sich auf diese äusserliche Uchnlichz keit der Gestalt verlassen kan, die nicht allemal mit dem gehörigen Mistrauen ist untersucht worden: Ich

moste

molte fie dieserwegen nicht für sehr überzeugende Pros be ausgeben: Aber, was man von den Stucken er: gablt, die eine Gestalt von Zahnen gehabt, ift eine ges wiffe Sache, und baraus entfteht ein vortheilhaftes Borurtheil fur diejenigen, denen man die Geftalt ans Dever Anochen zuschreibt. Unter ben Probestücken, Die Br. le Gendre und Br. v. Giscaro, ein Simoris fcher von Adel, der ebenfalls Befehl hatte, mit an diefer Untersuchung zu arbeiten, uns geschickt haben, trafen wir welche an, die eben fo sichtbarlich Zahne find, als die Glossopetren. Sie haben so gar noch das Saut= chen, so den Zahnknochen umgiebt, (l'email) welches fich vollkommen erhalten bat: Aber der knochigte Theil, sowohl derjenige, den das hautchen bebeckte, als derjenige, der die Wurzel des Zahns ausmachte, und nie vom Säutchen war überzogen worden, ist ein weisser Stein , der im Feuer fich in einen blauen Tur: fis verwandelt. (S. die 1 Fig.). Die Geftalt diefer Zähne ift indeffen ben Gloffopetren nicht ahnlich. Die lettern find spigig , und die erstern stumpf , und vermuthlich die Backzähne von einem Thiere gewesen. Man findet ihrer von einer erstaunlichen Groffe; ich habe welche gesehen , die einer geballten Faust nicht viel wichen: Aber man trifft auch kleinere, und viel ofter an, ofters haben diese wenig oder nichts von der Materie der Eurkisse; sie sind das, was die Marcasiten in andern Bergwerken find , man legt ihnen auch diesen Namen ben, und ficht fie als gute Unzeichen an. Man unterscheidet in den fleinen Bahnen zweners len Urten, einige haben vier befonders mercfliche Er= höhungen, die ohngefähr die vier Winkel eines Quas drats ausmachen, (S. die 3 u. 5 Fig.) Wenn bie Geite

Seite, fo den Erhöhungen gegen über ffeht, und an den Rinnbacken gehort, nicht mit Materie überzogen ift, fieht man daselbst vier Sohlen , welche iede in einevon obigen Erhöhungen gehen, und vermuthlich die Merven des Zahnes in sich halten (4 F.) Die kleis nen Zahne der zwenten Urt, haben ebenfalls vier Sohlungen an der Seite, welche an den Rinnbacken gebort, aber fie haben nur zwo Erhöhungen, und zwar bende dreneckicht, benm Ursprunge einer ieden befindet fich eine halbenlindrische Höhlung (6, 7 g.) Gestalt der grossen Zahne ist nicht so leichte zu entder cfen, weil man sie schwerlich ganz bekommt. Hr. de Jußieu hat uns die Figur eines dieser grossen Zähne geliefert, die er zu knon hat abzeichnen lassen: Der Zahn war aus dem Cabinet des verstorbenen Hr. v. Monconys in des Hr. Pestaloßi eines Urztes dersels Monconys in des Hr. Pestaloßi eines Arztes dersels bigen Stadt seines gekommen. Er ist dem, so wir gesehen haben, nicht vollkommen ähnlich (17, 18 F.) Vielleicht giebt es unter den grossen, wie unter den kleinen verschiedene Arten. Bovel hat in seinem von uns schon angeführten Buche ein Verzeichniß der seltenen Steine seiner Sammlung bengesügt, unter welche er drey Türkisse aus der alten und neuen Grube wie Jähne gestaltet, sest. Ben den Unstersuchungen, die Hr. le Gendre zu Gimont und Castres anstellen lassen, hat man daselbst dren grosse Bekommen haben, aber in allzu kleine Stücke zersprungen sind. Man trifft auch noch Zähne von einer von den vorigen unterschiedenen Gestalt an. Ich habe einen, der in einem Bergwerke, wo Kr. von Giscaro hat nachsuchen lassen, ist gesunden worden: Er hat die Be:

Geftalt eines etwas gefrummten Regels, und ift benen dhnlich, derer sich die Vergülder und andere Künstler zum Poliren bedienen. Man sindet an ihm nur eine einzige Deffnung für den Nerven. Kurz, man kann nicht zweiseln, daß der knochigte Theil gewisser verzsteinerten Zähne nicht zur Materie des Türkis werde. Aber von welchen Thieren sind diese Zähne? Das ist es, was ich noch nicht weiß, und was man vielleiche mit der Zeit entdecken wird, wie man die Fische entdes cfet hat, von denen die Glossopetren, oder vermenntlischen Schlangenzungen, herkommen. Vermuthlich sind unsere Zahne auch von einigen Meerthieren, uns sind auf der Erde keine Thiere bekannt, die dergleichen

hatten.

Undere Knochen von eben diesen Thieren geben, allem Unsehen nach, das Gesteine zu dem Türkisse ab, das anders als Zähne gestaltet ist. Man versichert, dassman davon Stücke bis zu hundert Pfunden gefunden hat, aber das ist ausserordentlich. Zwen der letzen, die man entdeckte, wiegen ohngefähr funszehn Pfund. Mankann sie unmöglich ganz an Tag brins gen, sie sind unter der Erde zerbrechlich und gleichsam weich, sie sind voller Feuchtigkeit, wie die Steine in den Steinbrüchen. Uber an dem Orte, wo sie nas türlich liegen , bemerkt man an ihnen eine langlichte Figur und einen faft runden Umfang. Die gemeinfte Starke an ihnen ist wie ein Urm, und ihre lange so groß, als des Knochens aus dem dicken Beine, oder des Schienbeines. Den Nahmen bes ausgegrabes nen Einhorns, den ihnen Gui de la Brosse beis legt, haben sie vermuthlich von dieser langen und runs den Gestalt erhalten. Borel nennt indessen die Mas terie

terie, die sich, seinem Berichte nach, zu Denes befindet, und die im Fener die Farbe des Turfis ans

nimmt, verfteinerte Knochen.

Wenn die auffere Geftalt nicht zulänglich bewies fe daß es versteinerte Knochen find, so wurde die genaue Untersuchung dieser Materie, selbst noch mehr Proben geben. Ben dem ersten Unblicke scheint fie von andern Steinen verschieden, fie scheint etwas mit dem Belfenbeine oder knochichten Materien gemein zu haben. Die Politur, die sie ans nimmt, fällt zwischen die dunkeln Rieselsteine, und Die Knochen, oder das Helfenbein. Diefer Politur ohngeachtet hangt fie fich, wie das holz, an bie Zuns ge an. Ben forgfältiger Betrachtung, entdeckt man, daß sie, wie aus verschiedenen Schichten, oder Schuppen über einander, zusammengesett ift: Das ift eben kein Merkmahl, so sie von andern unterscheis bet, sie hat es mit vielen Knochen und Steinen ges mein. Aber eine Sache, so ihr eigenthimlich ist, daß diese blatterichte Schichten gleichsam nur zur Forme gedienet haben, in die sich die eigentliche Materie eingedruckt hat. Je merklicher dieses blatterichte Wefenift, defte weniger taugt die Materie des Zurkisses, sie ist alsdenn, so zu reden, nicht reif genug. (8, 9 F.) Die Arbeiter trafen ofters ganze Adern von solcher Materican, die ihnen aus dieser Ursache unnuge waren; wenn sie Stucke davon ins Feuer brachten, theilten fich diefelbe in garte Schalen; man hat hiervon noch ganz frische Benspiele, es war noch nicht genug steinigte Materie hinein gedrungen, die Blatter waren nicht feste mit einander verbunden. Aber es zeigt fich noch ein merklicherer Unterschied z Band. 3wildbeit

amischen der Urt, wie die Schichten einiger Turfisstude, und die Schichten anderer Steine liegen. Zers bricht man einige, deren Schichten am meisten in die Augen fallen, fo scheint der Bruch, wo fich die Rander der Schichten zeigen, als aus einer Menge runder Röhrchen zusammen gesetzt, und zwar dess wegen, weil die Rander ieder Schicht rund bleiben, anstatt daß die Rander ben den Schichten der wahr haftig blatterichten Steine, als des Schiefers und des Talks allemal scharf sind. Es scheint, daß iede Schicht des Türkisses aus Nöhren besteht, die eine neben die andere gelegt sind, und daß man also zwo-Röhren von einander trennt, wenn man sie zerbricht. (10 F.) Ein neuer Unterschied, den einige Schichs tenzeigen, ist, daßihr Umfang wellenformig und ausgezackt ist, anstatt, daß er ben andern Steinen gerade
fort, oder in einer einformigen Krümmung geht, welches sich allezeit ben Steinen zutragen nuß, die durch
die Aneinanderschung der Theile entstanden, und
nicht in Formen gebildet worden sind. Ich habe
überdieß Stücke von Türkisgesteine bemerket, da die Ränder ieder Schicht schienen aus verschiedenen über einander gesetzten, und durch ziemlich ordentliche Zwischenweiten unterschiedenen Theilen zu bestehen, welches sich sehr wohl zu der Ordnung schickt, in welcher sich die kleinen Höhlungen der Knochen befinden, die man in der Zergliederungskunst Zellen nennt. Ich habe so gar welche geschen, da wagrechte Schichten von senkrechten ordentlich durchkeeuzt wurden. Die Rander bender Urten von Schichten bestunden aus abgesonderten Theilen, wie groffe Tupfelchen. End: lich trifft man Abern einer Materie von schlechter

Beschaffenheit an, deren Fehler aber sehr geschickt ist, ihren ersten Ursprung kenntlich zu machen: Sie wird im Feuer von einer Menge kleiner Deffnungen durchsöchert: Die Uchnlichkeit zwischen diesen Löschern, und den Zellen der Knochen, die calcinirt, oder der Luft lange ausgesest worden, fällt gleich in die Augen. Es sind diesenigen Zellen, die nicht mit einer Materie ausgestüllt worden, so im Feuer beständig genug ist.

Rosnel beschuldiget alle unsere Türkisse, daß ihr Licht voller Udern ware, das ist das Kennzeichen, welsches er seste sest, sie von den persischen zu unterscheisden, anstatt daß dieses Merckmahl nur die unreisen Türkisse, wenn ich so reden darf, von den schon reissen unterscheidet. Die Streisen und Fasern, die er ihnen zuschreibt, sind nur in denensenigen sichtbar, da der Raum zwischen den Blättern noch nicht genug durch die steinigte Materie erfüllt ist. Wenn man diese Fasern durchs Vergrößerungsglas beträchtet, so bezeichnen sie die Dicke der Schichten, und gehen fast

nach einer beständigen Richtung.

Steine von der Urt, wie ieko find beschrieben worden, wenn man sie bald unter der Oberstäche der Erde gefunden hat, haben ordentlich angetrieben, ties fer nachzusuchen, um auf Adern einer ähnlichen, aber besser beschaffenen Materie zu kommen. Die, so man entdeckt hat, befanden sich auf kleinen Unhöhen in ungehaueten und sandigten Gegenden, aber man mußte öfters tief graben, ehe man zu dem Gange selbst kante. Ordentlich war man genöthiget, eine Schicht gemeine Erde, von zween oder drittehalben Juß diese, wegzuschaffen, unter welchen man wechs selsweise kagen Sand von verschiedenen Farben, und

& as

Lagen Felsen fand: Defters traf man erst den Gang an, wenn man funfzig Juß tief gekommen war. Die Granze der Tiefe, auf die man graben muß, sind indessen hier nicht bestimmter, als ben andern Bergwerken.

Der Sand, der sich zuerst darstellet, nachdem man die Erde weggenommen hat, welche mit zwe Oberstäche des Landes gehöret, gleicht mittelmäßig grobem Flußsande, davon er auch die Farbe hat. Aber nach diesem gemeinen Sande kömmt ein ander rer, welcher anzeigt, daß man dem Gange nahe sen, er ist seiner als der vorige, und unterscheidet sich auch durch seine Farbe, die ins Grane fällt. Man sindet auch blaulichten, der sowohl als der andere, sur ein vortheilhastes Unzeichen angenommen wird. Ordentlicher Weise ist der Sang darunter, der zum Gennde eine weisse Erde hat, so man im Lande Balsam (Beaume) nennt. Die Stücken sind mit einer Kinde seinen blaulichtgrauen Sandes umgeben, dadurch versschiedene kleine Steine verbunden werden.

Um dem gefundenen Sangezu folgen, trieb man unter der Erde Stollen fort, welche man mit Pfeilern unterstützte, damit das Erdreich nicht einstützte. Das Wasser, so eine von den größten Hindernissen ist, die den Urbeitern unter der Erde begegnen kann, hat oft auch diesenigen aufgehalten, die die Topasen suchten. Visweilen hat es dieselben verhindert, den Sang zu

verfolgen, bisweilen gar daran zu kommen.

Die Gange der Turfisgruben find wie ben ans dern Bergwerken, bald breiter, bald schmaler. Ginis

^{*} Man kann aus bes Herrn Reaumur Beschreibung nicht sehen, ob das Geskein in eigentlichen Gangen, oder auf andere Art bricht.

ge hatten vier bis fünf Boll Breite, andere weniger, oder mehr. Ihre Materie war reicher oder armer, b. i. mehr ober weniger geschickt, sich in schone Ehrkisse au verwandeln. Wir haben schon erwähnt, daß einige eine garte Materie enthielten, die fich leicht in Blatter gertheilen ließ. Das Geftein verschiedener Bange, ober auch verschiedene Begenden eines Banges une terscheidet sich auch oft durch seine Farbe. Man findet welches von einem gelbichten Blau, von einem Blan, das ein wenig in die Bleischfarbe fallt, und von einem, bas ins Grane fallt. Das Geftein von der lettern Farbe wird allen andern vorgezogen, aber Die Farbe des Gefteins, fie mag fenn, wie fie will, ift allezeit von der sehr unterschieden, die in den Zurfif fen gefällt. Das Feuer muß nur diese hervor bringen; aber ehe man das Beftein ins Beuer bringt, läßtman ce eine Zeitlang an der luft, bis es trocken genug ift, fich an die Zunge zu hangen.

Um dem Gefteine eine schone Farbe ju geben, muß man es mit gewiffer Borficht erhigen, die einen Dfen von besonderer Art erfordert. Derjenige, so fich am beften schieft, ift viel langer als breit, (19, 20 8.) man giebt ihm ohngefahr acht Fuß lange, und nur einen Jug und 2 bis 3 Boll Breite. Das Mittel feiner Wolbung erhebt sich durch die Lange des ganzen Ofens durch einen Ruf und 4 oder 5 Boll vom Boden, oder von der Platte. Un einem feiner Ende hat er eine Deffnung von der völligen Breite und Sohe des Ofens, (19 F. A.) dadurch bringt man das Gesteine hinein. Es wird daselbst mit einem Reverbes rierfeuer erhitzt. Der Herd, worauf man das Holz legt, ift am andern Ende. Die Sohlung des Ofens von oben herunter gemessen, hat 20 Boll mehr als 23 3 anders:

anderswo. Diese tiefe Sohlung hat fast zweene Fuß von der lange, die wir dem Ofen gegeben haben, fie hat einerlen Breite mit ihm, und ift durch eben die-Wolbung bedeckt. Gang unten hat fie eine viercefigte Deffnung, deren iede Seite ohngefahr zehn Boll halt. Durch diese Deffnung thut man das Boly hinein. (19 K. D.) Die Flamme erhebt sich bis an die Bolbung, von dar sie in den Theil des Ofens, wo fich das Gesteine befindet, jurud getrieben wird. Selbst in der Absicht, damit die Klamme nicht eher dahin fomme, als fie sich über die Bodenplatte des Ofens erhoben hat, befindet fich an diefer ein Rand etliche Zoll hoch. (20 K. U.) Eben dieser Ofen hat auch noch eine viereckigte Deffnung, eine Urt von genstern, iede Seite etwa von acht Boll. (10 %. E.) Man verschließt sie mit einem Ziegelsteine; nur unter aewissen Umftanden wird fie offen gelaffen.

Insbesondere ist nothig, daß das Gesteine nach und nach erhist werde. Wenn man plotzlich gar zu heftiges Feuer giebt, so wird dasjenige, so von Natur schon blättericht ist, sich in lauter Blättchen zerztheisen, und das, so sonst von guter Beschaffenheit ist, in kleine Stückchen zerspringen. Die Feuchtigskeit, so die verschiedenen Schichten unterscheidet, muß unmerklich nach und nach ausdunsten. Auch kann das Gestein nicht durch und durch einen gleich großen Grad der Wärme aushalten, ein Theil davon wird eher blau, als der andere. Um iedem die gehörige Hise zu geben, thut man sie in Gesäße von gebrannster Erde, die wie Pantosseln aussehen, acht Zoll lang, und so breit sind, daß zwen neben einander bequem im Osen stehen können. (21 F.) Diese Pantosseln

sind eine Urt von Muffeln, wie diesenigen, darein die Probirer ihre Capellen setzen, deren Deffnung aber nicht so groß ist. Man setzt ansänglich zweene dersgleichen Pantoffeln oder Muffeln vorne in den Osen. Man läßt sie daselbst eine halbe Stunde, in der folzgenden halben Stunde rückt man sie, so viel ihre Länge beträgt, tiefer hinein, und setzt au ihre Stelle ein Paar andere, und so fährt man alle halbe Stunden sort, angefüllete Muffeln dem Orte, wo die Hise am größesten ist, immer näher zu rücken, um neue hinein zu setzen.

Wir haben nur ietzo bemerkt, daß das Gestein nicht alles die Farbe gleich geschwinde anninunt, daz her bemerkt man sorgkältig, was sur Veränderungen sich in ieder Mussel zeigen. Man ninumt Stücke mit einer kleinen Schausel (23 K.) heraus, bringt sie an die Deffnung des Osens, und urtheilt aus dem Zustande, in dem sie sich besinden, von der Veschafzsenheit der übrigen Materie, um sie daselbst zu lassen, oder aus dem Feuer zu nehmen, nachdem man es sür gut besindet. Einiges Gesteine bekömmt in zwo Stunden, oder noch eher die Farbe, anderes braucht dazu vier dis fünf Stunden. Man bringt disweilen, das so am meisten widerspenstig ist, durch das vorerwähnte viereckigte Fenster in den Osen, damit es der arösten diese am nächsten sen.

Diesenigen, die viel Gesteine, und vielleicht von verschiedener Art auf einmal farben wollen, haben zwar einen Ofen nothig, aber andere können ihn entz behren, wenn sie nur Versuche im kleinen machen, und untersuchen wollen, ob ein Stein von Türkisart sep. Der herd eines ordentlichen Camins ist dazu

zulänglich, ein Tobakspfeisenkopf hat mir bisweilen für einen bequemen Schmelztiegel gedienet. Ich that die Stücke hinein, denen ich die Farbe geben wollte. Nachdem ich die Asche vom Herde weggethan hatte, seste ich meinen kleinen Schnielztiegel dahin, ich umgab ihn von allen Seiten mit glüenden Rohlen, die ihn nicht anrührten, ich nahm ordentlicher Weise die Pfeise aus dem Feuer, wennsie ansing, roth glüend du werden, und untersuchte, ob die Furbe des Gesteins

einige Beränderungen erlitten hatte.

Die Erfahrung hat mich gelehrt, darauf aufmerksam zu senn. Das Feuer, welches dem Steint die blaue Farbe gegeben hat, nimmt sie ihm wieder, wenn man ihn zu lang darinnen läßt. Das Blaue des Steines vermehrt sich, und bekömmt immer stärfere Farbe bis auf einen gewissen Punkt. Won die ser höchsten Stufe des Wachsthums fängt die Farbe wieder abzunehmen an, wenn man den Stein länger im Feuer läßt, die Farbe, wie sie zuwor immer stärfer wurde, nimmt nach und nach wieder ab. Wenn man den Stein noch länger erhist, verschwindet das Blaue, bisweilen beköm at er einen häßlichen grünslichten Glanz, noch öfterer wird er gelblicht oder schwärzlicht. Rurz, seine Farbe ist dem Türkisse in nichts mehr ähnlich.

Es wurde leicht zu erfahren senn, wenn es Zeit ist, einen Stein aus dem Feuer zu nehmen, woserne sie alle einerlen blaue Farbe befämen, man dürste ihn nur mit einem Steine von einer schönen Farbe vergleichen. Über die schönste blaue Farbe des einen Steins ist nicht einerlen mit der schönsten blauen Farsbe des andern, oder mich eines geometrischen Uuss

dructs

brucks zu bedienen, die maxima der blauen Farbe ben verschiedenen Steinen sind nicht einerlen. Alles, was man thun kann, bestehet darinnen, die Steine östers aus dem Feuer zu nehmen, wenn sie anfangen, eine leidliche Farbe zu haben. Es ist kein grosser Schade, wenn man auch die Steine, die eine zu schwache Farbe haben, solche lieber verlieren läßt.

Das Blaue der persischen Türkisse ist im Feuer nicht beständiger als der unsrigen. Ich habe ben den Steinschneidern verschiedene kleine Stückthen von solchen orientalischen Türkissen gesammlet, die im Rasten des Ringes zersprungen waren, ich habe sie in Tobakspfeisenköpse gethan, die ich mit glüenden Rohlen umgab, selten ist eine Viertelstunde nothig gewesen, ihnen ihre Farbe zu benehmen, die oft in

viel fürzerer Zeit verschwunden ift.

Ein Stuck Bestein nimmt nicht durch und durch eine gleiche Karbe an, und alle seine Theile find nicht fahia, in einerlen Zeit die Farbe anzunehmen, die sie bekommen konnen; das ist mit eine Ursache, warum die großen Turtisse selten sind, ob man gleich ziem= lich große Stücke Stein in den Gruben bekommt. Man muß bergleichen große Stucke langer im Feuer lassen als die andern, damit sie sich auch gegen ihr Mittel zu, farben. Eine zwente Urfache ift noch, weil sie von der Hike des Reuers bisweilen an ver-Schiedenen Orten Riffe bekommen. Man wurde der Befahr, Riffe zu bekommen, ebenfalls die Steine aus feten, die im Feuer am beften gerathen find, wenn man fie zu jähling in die kalte kuft brachte, es ware fast nothig, sie mit eben der Borsichtigkeit abkühlen au lassen, mit der man sie erhitt hat, indessen ist es 23.5 genug,

genug, wenn man, wie zu Simore gewöhnlich war, heisse Usche in die Muffel wirft, damit die Turkisse zu bedecken, che man die Muffel aus dem Feuer nimmt,

und fie unter diefer Muffel abfühlen läßt.

Die Stucke Diefes Gefteins haben bismeilen einen Fehler, den man ihnen von außen nicht anfieht. Sie werden gleichfam in verschiedene Theile durch Zwischenraumchen abgesondert, Die zwar klein sind, in denen aber doch eine schwarze Materie einigermaßen erhabene Figuren macht. Diefer Jehlee wird viels leicht für einen Maturforscher eine merkliche Seltsam= keit senn. Die schwarze Materie nimmt gewisse ordentliche Gestalten an, die ich mit nichts besfer, als mit den kleinen Sternchen ju vergleichen weiß, von denen man einen gewissen damit bezeichneten Stein nennt, (13, 14 F.) nur sind der Türkisse ihre nicht so ordentlich und haben einige Dicke. Ich besitze Stü-cken Gestein, wo diese schwarze Materie kleine Pflanzen noch nicht von der lange des zwölften Theils cines Zolles bildet, deren Aestchen nichts desto weniger alle ordentlich gezeichnet find. (11, 12 F.) Unter den Sternen find einige noch fleiner und einander näher, als die andern. In andern Steinen ist die schwarze Schicht zärter, sie nimmt keine ordentliche Figur an, verderbt aber nichts destoweniger den Zurkis.

Es ist natürlich zu forschen, warum das Feuer dem Türkisgesteine eine blaue Farbe giebt, und man wird ohne Zweisel vermuthen, daß wir nicht ermangeln werden, eine Erklärung davon anzugeben. Wir thun dieses desto lieber, weil wir nicht nöthig haben, zu sehr versteckten Ursachen unsere Zuslucht zu nehmen, wir dürsen fast nichts auf die Nechnung

unenwfindlich fleiner Theilchen schreiben, die ofters die Urfache anzugeben, in der Naturlehre so nothwendig find, und die doch der-Einbildungsfraft alles mal so schwer zu begreifen fallen. Als wir die Materie des Zurkiffes beschrieben haben, wie fie aus der Grube fommt, haben wir nichts von verschiedenen Tupfelchen, Abern, und fleinen Streifen gefagt, mit welchen man fie durchfaet findet, man mag fie derbrechen wo man will; wir hatten damals nicht no: thig, diefes ju erwähnen. Diefe Puntte, diefe Adern, Diese Streifen, haben eine Farbe, so aufs Schwarze ziehet; Aber die Auflosung der Schwierigkeit kommt darauf an, daß es ein blaulichtes Schwarze ift, wie Das tiefe Blau, wenn es fehr dicke aufgetragen wors ben. Die blaue Farbe fallt in die Mugen, an den Dertern, wo die Schichten fehr dunne find; wenn man die fast unsichtbaren Saden mit dem Bergrößes rungsglase betrachtet, so sehen sie blau aus: Ders gleichen Punkte und Abern machen, so zu reden, Zellen aus, die mit der Materie angefüllt find, fo den Turfis zu farben, geschickt ist; ich hielt sogar einige für kleine Zellen der Knochen, die an statt des du Steine werdenden Safts, mit der blaulichten Materie erfüllt worden. Was hat man also noch zu thun, um den Stein durch und durch blau ju mas chen? Man darf es nur dahin bringen, daß ihn eis ne flußige Materie überall durchdringet, die ohne seine kleinesten Theile in Unordnung zu bringen, die blaue Materie, fo fich in der Zelle befindet, auflofet, zertreibet, und durch den gangen Stein austheilet. Dieses Auflösungsmittel ist das Feuer. Man laffe es sich nicht befremden, daß ich das Feuer als ein Mittel

Mittel ansche, die Farben aufzulosen, da man zu dieser Absicht ordentlich wässerichte oder dlichte Feuch= tigkeiten braucht. Die verschiedenen Farben, fo bie Flamme annimmt, beweisen genugsam, daß fie diefelben aufloset. Wenn man sicht, daß die Flamme ven holge, oder einer andern Materie, fo mit Gruns span gemacht ist, so grun ist, als das ABasser, bas mit diese Materie aufgelöst worden, warum wollte man nicht fagen, daß das Feuer fie ebenfalls mit aufloset. Gine grune Slamme ficher gu haben, darf man nur ein Stuck Papier mit Grunfpan bestreichen, oder, wenn man lieber will, denselben zu einem feinen Pulver gerieben, darauf ftreuen, und es alsbenn anzünden. Wenn man, nach Gr. Mas riottens Unmerfung, ein Pack von dem, was um die Rander der Sute herum abgeschnitten wird, ins Feuer wirft, wird man anfänglich eine weiße Flamme, und nachgehends verschiedene schone blaue, grus ne und violettene Farben sehen. Die Flamme hat anfänglich nur die Farbe des Zeuges, daraus die Hute gemacht werden, bieses bauert nicht lange, die Flammen von andern Farben fommen von der Bermischung des Grunfpanes mit den andern Materien, die man braucht, die Sute ju farben.

Wir können also ebenfalls begreisen, daß das Feuer, so den Stein die zum glüen durchdringet, die Materie, so sich in den Zellen besindet, vertreibet oder auslöset, es nimmt sie durch die verschiedenen Wege, durch die es gehet, mit sich, und läßt überall welche zurück, so wird das; was in kleinen ziemlich dicken Klumpen bensammen war, durch den ganzen Stein ausgetheilet. Man darf nicht besürchten, als ob die

Menge

Menge blauer Materie, die in den Zellen enthalten ift, nicht zureichen murde, den ganzen Stein zu farben. Es ist erstaunlich, wie fich die Farben auss breiten laffen, und wie weit sie konnen zertheilet werben, und doch noch empfindlich bleiben. - Boyle in feiner Schrift von der wunderbaren Subtilität der Ausounstungen, hat eine sinnreiche Rechnung barüber angestellt. Er findet, daß ein Bran Rupf fer acht und zwanzigtausend fünfhundert und dren und vierzig Gran Baffer blau farben fann, oder welches ohngefahr eben darauf hinaus läuft, daß er fich durch einen Raum voll Wasser, der (256806) zwen hundert sechs und funfzig tausend, achthundert und fechs mal größer ift, als der Raum, den der Gran

Rupfer einnimmt, ausbreiten fan.

Ja vielleicht wurde sich der Turkis weniger farben, wenn fich eine groffere Menge von Farbenmas terie in dem Gesteine befande, oder wenn sie darinnen größere Zellen ausfüllete. Wir haben gefagt, daß ein mit einer gewiffen Farbe beftrichenes oder mit demfelben Farbenpulver befreuetes Papier eine Flamme von diefer Farbe giebt. Aber wenn man die Farbe zu dicke aufgetragen hat, oder wenn man von dem Pulver einer Erbse groß in ein Papier zus sammen packt, wird die Flamme nie einige Farbe bekommen. Eben so hat sie sich nie gefarbt, wenn ich einen großen Klumpen von der Farbe auf brennend Holz geworfen habe, und sie hat sich allemal gefärbt, wenn ich Pulver darauf gestreuet habe. Das Feuer, welches das Pulver auflosen und mit fortführen fan, vermag nichts gegen einen größern Rlumpen, eben so wie die Flamme einer Rerze ges zogenen Silberdrat schnielzet, aber einem größern Rlumpen eben dieses Metalls nichts thut.

Wir wollen das, was wir von der blauen Mas terie gesagt haben, noch durch einige Unmerkungen unterftugen. Ich habe verschiedene Stude roben Zurlis genommen; einige hatten verschiedene Zupfelthen und Udern, fo mit blaulichter Materie erfüllt waren, in andern fahe man fast gar keine. 3th has be diefe verschiedene Stucke ins Feuer gebracht, und allezeit bemerkt, daß die, so die meisten gefarbten Tupfelchen hatten, eine schonere garbe befamen; fie hatten einen größern Borrath farbender Materie, in fich. Ich habe auch bemerkt, daß gewisse Stucke, an denen man kein Tupfelchen fabe, und die vers muthlich auch inwendig wenig hatten, ich habe bes merkt, sage ich, daß diese Stucke Stein auch nicht einmal einen sehwachen blauen Glanz angenommen haben, welches sich zu dem vollkommen wohl schickt, was man uns von Simore von der verschiedenen Beschaffenheit des Gesteines gemeldet hat. Die, so man für die besten erkannte, hatten eine graulichte Farbe, das Beiße herrschte in ihnen weniger, als in den andern. Biel dunkelblaue Tupfelden, fo nabe bensammen stehen, machten eine graue Farbe aus, die ins Blaulichte fallt. Unsere Tuche, die wir eisens grau (gris de fer) nennen, weil sie eine graue Fars be haben, die ins Blaulichte fallt, werden durch eine Wermischung blauer und weißer Wolle gemacht: ein sehr dunkles Blau konnte so gar eine Farbe hervors bringen, die derjenigen, so man gris de More nennet, nabe fame.

Ich habe nicht nur angemerkt, daß unter vers ichiedenen Studen, diejenigen die fconfte blaue Farbe befommen, fo die meiffen dunkelblaue Udern und Tupfelchen hatten, ich habe über dieß auch bes funden, daß die Derter, so um die Aldern oder blauen Zupfelchen nahe herum waren, fich mehr farbten, als bie entfernten Begenden. Dan fonnte diefes leichte beobachten, indem man, ehe der Stein ins Reuer gebracht wurde, etliche Udern oder Zupfelchen merkte, die kenntlicher als die andern waren. habe indessen auch Steine angetroffen, an denen nur wenig blaue Tupfelchen in die Augen fielen, und die doch eine ziemlich gute Farbe bekamen, aber daraus folgt nur der Schluß, daß die farbende Materie in fleinere Stückehen zertheilt mare.

Die Karbe ber Udern ober Tupfelchen bleibt ordentlich tiefer, als an andern Orten, daher kommt es ofters, daß unsere Turkisse nicht durch und durch einerlen Farbe haben. Man trifft verschiedene, die verarbeitet worden, an, wo fich die Udern und Tupfelchen durch die Verschiedenheit der Schattirung uns terscheiden laffen, woraus folgt, daß das beste Bestein dasjenige ift, wo die farbende Materie in fehr fleine und nahe benfammen stehende Zupfelchen zertheilt ift. Dan fieht unterdeffen diefe Udern in ben Turkiffen fur keine Rehler an, wenn ihr licht badurch feinen Schaden leidet, man hat fie sogar gerne in den Eurfiffen aus der alten Grube; aber Die Steine, fo zu ftarte Tupfelchen oder Adern haben, bekommen bisweilen ein schlechtes Licht, ihre Oberflache ift mit verschiedenen Ungleichheiten und fleinen Soblungen erfüllt, die Bellen, fo durch die blaue Farbe

eingenommen waren, find leer, wenn man den Stein aus dem Feuer nimmt, sie machen desto merklichere

Höhlungen, je mehr fie Materie enthielten.

Boccone hat die Veränderung der Farbe, so das Türfisgestein im Feuer leidet, nichts anders, als einer Urt von Verglasung (vitrisication) zuschreiben wollen, aber er hatte es ohne Zweisel nicht versucht, daß oft eine Wärme, die viel zu schwach ist, diese Materie in Glas zu verwandeln, ihr eine blaue Schattirung giebt. Seine Gedanken zu bestätigen, erzählt er, daß in Sicilien einige Kalksteine eine blaue Farbe benm Calciniren bekommen. Diese Vegebenheit, ob sie zwar nichts für ihn beweist, ist doch merkwürdig, man sernt daraus, daß verschiedene gemeine Steine, wie unser Türkis, von einer blauen Materie können durchdrungen senn.
Die Materie, so unsere Türkisse färbt, besindet

sich allem Unschen nach in Menge um Simore. Wir haben daher Ernstalle von einer schönen blauen Farbe bekommen, wenn sie durchsichtiger wären, könnte man sie zu den Saphiren rechnen, vielleicht sind sie von der Natur des Steines, den eben der Boccone ein zusammen gestossenes blaues steinichtes Wesen aus Tyrol nennet. Er vergleicht seine Bestalt mit dersenigen, so Stücken Weinsteins haben, welches sich auch zu unsern Ernstallen schieft. Er sest hinzu, einige Kausseute gäben sie für Türz

Renner senn, ber sich so betrügen laft.

Uebrigens giebt das Feuer dem Turfisgesteine nicht nur seine Farbe, sondern auch mehr Harte, es

Eisse aus. Man hat unsere Ernstalle uns auch dafür verkaufen wollen, aber der muß ein sehr geringer

fen

sen nun, daß die färhende Materie verschiedene zuvor leere Zwischenräumchen ausfüllt, oder daß das Feuer eine überflüßige Feuchtigkeit wegtreibet, so die Theilschen des Steines zuvor von einander entsernt hielt, oder endlich, daß das Feuer etwas dazu thut, wie man weiß, daß das verschiedenen Materien was dazu thut. Wenigstens ist das gewiß, daß das Türkisgessteine, so noch nicht im Feuer gewesen, weicher (plus tendre) ist, als daszenige, das schon gefärbt worden. Wenn man zweperlen solche Stücken aneinander reis bet, macht der gefärbte Stein riese Furchen in dem andern, welcher dergleichen gegen dem ersten zu thun nicht vermögend ist.

Eine Stelle aus Gui de la Brosse, die wir im Unfange dieser Abhandlung erwähnt haben, hat uns auf die Gedanken gebracht, mit der Materie des gez grabenen Einhorns, oder wenigstens mit der Materie, die ordentlich dasur verkauft wird, Versuche anzusstellen. Diejenige, der wir uns bedienten, war viel weicher, als das Türkisgestein, sie war auch weißer, hatte fast gar keine Udern, oder kleine blaue Tüpselschen, solchergestalt hat ihr auch das Feuer keine merksliche blaue Farbe gegeben, sondern nur ihre Härte

vermehret.

Die blaue Materie, so sich in den Zellen des Türkisgesteines besindet, und nachgehends den ganzen Stein färbet, ist ohne Zweisel eine mineralische Materie, aber ist es wohl eine einfache mineralische Materie, wie . . . (calbot), oder die Materie, daraus man tasurfarbe macht, und Zaffera, damit man dem Porcellane und Delstergute (fayence) die schonzste blaue Farbe giebt? oder ist es eine metallische Mas

Materie? Mit dieser Untersuchung habe ich nicht können zur Nichtigkeit kommen; Es hat mir indessen geschienen, als ob die Materie, so unsere Türkisse farbet, von der, so die Persianischen farbt, unterschieden wäre.

Wenn man in unsern Türkisbergwerken von neuem arbeitete, und auf die Natur des Erdreichs, so daherum ist, aufmerksam wäre, würde man vielzleicht entdecken, woher die mineralische Materie käme, die diese schone blaue Farbe giebt; und die Unkosten, so man darauf wenden müßte, könnten leicht durch diese Entdeckung ersest werden. Deutschland weiß aus den Vergwerken Vortheil zu ziehen, die Zassera und Usur! geben, und die Vergwerke von eben diesen Materien, so sich ben Sainte Marir im Elsaß besinden, sind ebenfals ieho Frankreich nicht und nütze.

Jehmuthmaßete anfangs, unsere Türkisse könnten vielleicht ihre Farbe vom Kupfer haben. Dieses Metall kann blau und grün färben, es macht die Solution vom Silber blaulicht, und färbt vermuthlich die Smaragden. Glaubwürdige Schriftsteller versichern, daß die Smaragden braune Streisen einer kupferichten Materie zurücklassen, wenn man sie auf dem Probiersteine streicht. Dieser Versuch hat mir indessen nie mit den Smaragden gelingen wollen, und ich habe ihn ebenfalls vergebens mit den Türkissen und

ternommen.

Uber ich habe gesehen, daß man die Farbe unserer Türkisse erhöhen kann, wie man die Farbe der Corallen erhöhet; Von allen auslösenden Materien, so ich gebraucht, habe ich distillirten Weinesig am besten

be.

befunden. Wenn man in dergleichen Weinegig ein Stude Turkis, das etwas dicke ift, hincinlegt, fo werden seine Eden in zwen bis dren Stunden weiß, und in aween bis dren Zagen bekommt fein Obertheil. und fast auch das Innere des Steins, eben diese Kars be. Der Efig greift auch den Stein ein wenig an. indem er bie Farbe wegnimmt , es bedeckt den Stein allezeit eine Urt von weißem Schaume, so aus den abgeloseten Theilchen bestehet. Citronensaft greift ebenfals bergleichen Steine an, aber er schwächt nur ihre Farbe; und was sich unter der Urt vom Schaume, davon wir geredet haben , befindet, ift blau, wenn der Stein in dergleichen Saft geleat worden.

Uquafort und Uquaregis find nicht geschickt, die Farbe aus unfern Turfiffen ju ziehen, fie lofen die gange Substanz des Steines fehr gesthwind auf, aber fie geben uns eine Urt an die Hand, die Perfischen Turfiffe von den Frangofischen zu unterscheiden. Uguafort wirkt nicht auf die Persischen, woraus folgt, daß diefe benden Steine, fo abnlich fie dem Unschen find, gleichwohl eine gang verschiedene Matur haben. Man wurde indeffen mit Unrecht eine Folge daraus ziehen, die nicht zum Vortheile der unfrigen ware, und fie fur weicher erklarte. Denn wenn das Aquafort gleich so viel Gewalt über das Eisen hat, so vermag es doch nichts gegen das Machs.

Aquaregis wirkt auch auf verschiedene Urt in bens derlen Steinen; es lofet die unfrigen ganglich auf, und verwandelt die Perfischen in eine Maffe, fo weiß: lichter, als der Zurfis, aber defiwegen noch nicht C 2 aller aller blauen Farbe beraubt ist. Sollte wohl unter der Farbe der Persischen Gold stecken? Wenigstens folgt daraus, daß sich eine Materie darunter besindet, die vom Aquaregis angegriffen wird, aber daß dasselbe nicht anders gegen den Türkis wirken kann, als gegen eine Masse von Metall, so aus Gold und Silber vers

mischt ist. Ueberhaupt haben diese Steine einen besondern Mangel, namlich, daß ohne ein anders Auflösungss mittel, bloß durch die lange der Zeit ihre Farbe sich ver-Mach und nach fangt fie an ine Grune gu fallen, sie wird alsdenn grunlicht, und endlich völlig grun, an statt daß die Farbe der andern Edelgesteine unveränderlich ist. Wenn die Turkisse grun geworden find, haben fie gar feinen Werth mehr, man hat fich nicht vereinigt, fie mit diefer grunen Farbe zu schaken. Wenn das Blaue unserer Steine dauerhafter ware, als ben den Persischen, wie Verguin behauptet, so wurde ihnen dieses einen Vorzug geben. Aber man kann davon durch Erfahrungen schwerlich versichert fenn, es gehoren viel Jahre dazu; indeffen scheint es, daß die Persischen mehr geneigt find, grun zu werden. Wenn das Blaue von unsern Eurkissen im distillirten Weinesig weiß wird, so wird es ben den Persischen grunlicht.

Man hat verschiedene Mittel versucht, die blaue Farbe denen wieder zu geben, so sie verlohren hatten, aber mit schlechtem Fortgange: Das beste Mittel ist eine zarte Schale von dem Steine abzuschleisen, und ihn von neuem zu poliren. Die Veränderung der Farbe fängt auf der Oberstäche an, die den Wirkunsgen der Luft am meisten ausgesetztist; oft dringet das

Grüs

Grüne nicht tief hinein, alsdenn kann man dem Steisne seine erste Schönheit wiedergeben, indem man ihn nur um was weniges kleiner macht. Die meisten andern Mittel, so von verschiedenen Schriftskellern vorgeschlagen werden, sind geschiekter, die grüne Farsbe des Türkisses in ein blasses Blau zu verwandeln, als ihm seine erste Schönheit wieder zu geben. Ich habe z. E. wie einige lehren, ein Stücke Persischen Türkis, das grün geworden war, in Uquafort gethan. In 24 Stunden war das Grüne verschwunden, aber statt dessen ein so so schwaches Blau gekommen, dass der Türkis eben so wenig blau, als grün, werth war.

Wir wollen den Zurkiffen wegen der Rrafte, fo man ihnen guschreibt, feinen Werth benlegen , ob wie wohl viel fehr schone Sachen fagen fonnten, wenn wir alles anführen wollen, was fonft fehr ansehnliche Schriftsteller davon ergabten. Sie verfichern, daß Der Turkis das Ungluck auf fich giche, bas feinem Bes figer begegnen follte. Boethius glaubt, einen febr überzeugenden Beweis bavon anzuführen : Sein Pferd fiel von einer Sohe in einen hohlen Beg; fein Zurfis jersprang: Welch ein Wunder für einen fo weichen Stein! ihm felbst begegnete fein Uebels. Worm behauptet, daß ein Turkis ihm eben dergleis then Benftand geleiftet hat, und daß feine Begebenheit mit des Boethius feiner so viel Achnliches hat, daß er fich nicht unterfiehet, fie zu ergablen, aus gurcht, man mochte ihm Schuld geben, er habe fie abgeschrieben. Man wurde vielleicht lachen , wenn wir hingu fetten, daß dieser Stein sich für Berehlichte nicht schieft,-daß er an ihren Fingern zerspringt, ja daß er durch

die Veränderung seiner Farbe alle Veränderungen und Bewegungen bemerkt, die in dem Leibe desjenigen vorzgehen, der ihn trägt, und daß er aus dieser Ursache keisnen Plat unter den Edelgesteinen sindet, die zum Pute des Frauenzimmers dienen, daß er sich nur in einem gewissen Ulter für sie schiekt. Solche Mährgen sind genug widerlegt, wenn man sie erzählt, vielleicht solche man nicht einmal diese Urt von Widerlegung gesbraucht haben.

Erklärung der Figuren.

Die I Sig. stellt ein Stuck eines großen Zahns vor, so man seit kurzem aus den Gruben um Simore herum gebracht hat.

aaa bb, ist das, was mit dem Sautchen überzo=

gen ift.

ccc bezeichnet den Ort, wo das Häutchen sich en= diget, und die steinigte und mineralische Materie ans fängt.

ddd, eee, ist die Sangart, worinnen der Zahn

bricht,

ee der Ort, wo der Zahn zerbrochen ift. f Die Gangart.

Die II Sig. ist eben der Zahn, von der andern Seite betrachtet,

ggg was mit dem Sautchen bedeckt ift,

hh, ii, wo er gebrochen ist, und was die Gangart einnimmt.

Ben k sind Figuren, die Pflanzchen abnlich

Die



In der XIII Sig. sind zwen Stücke, nu. p von einander abgesondert, zwischen welchen eine schwärze lichte Materie, wie kleine Sternchen bildete.

Die XIIII Sig. ist das Stücke y nach dem Vers grösserungsglase abgezeichnet, die Sternchen kenntlis

cher ju zeigen.

Die XV Sig. ist ein Stuck Gestein, wo die schwarz

ze Materie ein Pflanzchen vorstellt.

Auf der XVI Sig. wird eben dieses Pflänzchen besonders vorgestellt.

Die XVII Sig. ift der Zahn, den herr von Juffieu

zu Lion abzeichnen laffen.

Il ist der Zahn,

mm, nn die Materie des Türkisses, so hier vielleicht ein Theil von der Kinnlade ist.

Die XVIII Sig. Chen dieser Bahn von einer an-

dern Seite betrachtet,

pp der knochigte Theil.

Der Maaßstab gehort zu den XVII und XVIII Fis guren.

Die XVIIII Sig. Der Ofen, worinnen die Turkisse

gefarbet werden, perspectivisch vorgestellt.

A Die Oeffnung, wodurch man die Materie hinsein thut.

B, B Wo die Platte oder der Boden des Ofens ans

fangt.

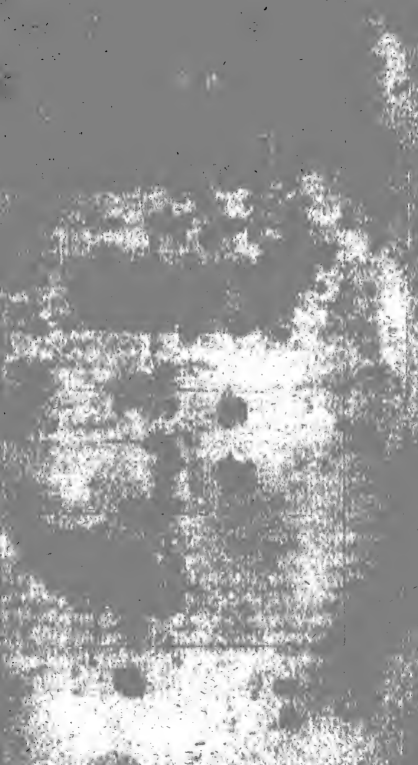
CC Die Wolbung.

D Die Deffnung, wodurch man Holz hinein thut.

E Eine Urt von Fenster, wodurch man in den Ofen sieht, und das allzuwiderspenstige Gestein hinein thut.

Die







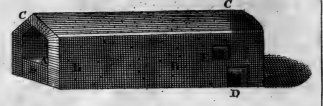


Fig . 20 .

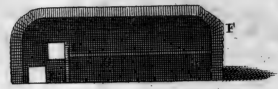


Fig. 22 .





Die XX Sig. Der Durchschnitt eben dieses Dfens.

F Seine Deffnung.

GG Die Platte.

HH Der Ort, wo sie aufhort.

II Ein fleiner Sims, der die Flamme nothiget, sich zu erheben.

K Der Ort, wo man das Holz hinein thut.

Die XXI Sig. Der Pantoffel, in den man das Gestein thut.

Die XXII Sig. Die Gabel, so dienet, die Pantof-

feln in den Ofen zu schieben und heraus zu ziehen.

Die XXIII Sig. eine kleine Schaufel, damit man kleine Stückchen aus den Muffeln nimmt, um zu untersuchen, ob sie sich gefärbet haben.



11.1 10 ...

II.

Chymische Theorie

Von dem Färben der Zeuge.

Erstes Stuck.

Vomherrn hellot.

Aus dem 1740 Jahre der Abhandlungen der parisischen Akademie, den 25 Jun. 1740.

s ist bekannt, daß sich die Runst zu farben in den Handen verschiedener Arbeitsleute befin= det, und daß in den vornehmsten Städten Kranfreichs Farben find, die nur schlecht farben (teindre en petit teint), andere, die gut farben durfen (teindre en bon teint), und daß von den einen ge= wiffe Materialien durfen gebraucht werden, die den andern nicht erlaubt find. herr Colbert, dem Frank reich die Einrichtung seiner vornehmsten Manufactus ren schuldig ift, hat diese Vorsichtigkeit fur nothig ge-Die Vorschrift, so seinen Ramen führt, und 1699 herausgekommen, ist eine lange Zeit beobachtet worden, und während derselben hat die franzosische Handlung mit den Auswärtigen; was die Zeuge bes trifft, nicht das geringste von ihren Vorzügen verloh: Endlich aber haben sich so viel Misbrauche, es fen nun ben Verfertigung oder benm Farben der Zeus ge, eingeschlichen, daß die Nachbarn Frankreichs sich dies

Dieser Gelegenheit bedient, und eine vortheilhafte Handlung nach Italien, nach der Levante, und anderwarts hin angelegt haben, wohin ihre Baaren sonft wegen des Unsehens, in dem die franzosischen stunden, nicht kommen durften. Gie wurden folchergeftalt uns fere Sandlung mit Fremden vollig niedergerichtet haben, wo die Regierung diesem Verlufte der öffentlichen Ginfünfte nicht zuvor gekommen ware. Es ist eine scharfe Beobachtung der vormaligen Vorschriften anbes fohlen worden; und man hat neue Einrichtungen ges macht, den Uebeln abzuhelfen, die man nicht voraus geschen hatte. Einige Artikel der Verordnung von 1669, so nur die Farben betrafen, schienen schwer zu beobachten, und die Urbeiter fanden allezeit mahr: scheinliche Urfachen, fie ben Seite zu setzen : Man glaubte deswegen , es fen nothig, verschiedene Bersuthe ju wiederholen, die man das erstemal zum Grunde derfelben gelegt hatte. Man wollte sich auch von der Dauerhaftigkeit der seit dem neuentdeckten Farben versichern, und das Mittel finden, sie in wollen, leis nen, baumwollen und feiden Zeug auf einerlen Urt zu bringen.

Der Künstler, der ordentlich nur mit den Handen, und wie er es gewohnt ist, arbeitet, war nicht geschickt, diese Absicht der Regierung zu erreichen: Man brauchte einen Natursorscher, der so wohl arbeiten als überlegen kounte, und hoffte ihn in dies ser Gesellschaft zu sinden, deren Bemühung so wohl auf die Verbesserung der Künste, als auf die Entdeckungen in Wissenschaften, abzielet. Herr du Fay ward er-

wählt.

Er hat acht Jahre zu dieser Arbeit angewandt, und seit dem sechsten besaß er eine Sammlung sicherer Erfahrungen, die vollständig genug war, daraus die vornehmsten Urtikel einer neuen Verordnung, so in

Jenner 1737 erfchien, herzuleiten.

Alles, was den Arbeiter zwingt, alles, was auf eine Zeitlang feinen taglichen Gewinn vermindert, auf den er die Hoffnung, fähling reich zu werden, gruns bet, erregt feine Rlagen. Entweder er will, oder er fann es nicht verstehen, daß dassenige, was diefen Reichthum eine kurze Zeit zuruck halt, ihm folden nach einer geringen Ungahl Jahre besto sicherer vers Schafft. Daher hat die neue Berordnung viel Biderfegung und Klagen ben einigen Arbeitern verursacht. Die Regierung hat nicht für gut befunden, durch ihr Ansehen die Ausübung des Befohlnen, ohne Absicht auf diese Widerspruche jn erhalten. Sie hat ihrer Liebe zur Billigkeit für gemäß gehalten, nochmals zu unterfuchen, wie weit diese Rlagen gegrundet find, ob Die Versuche, über die man sich beschwerte, im Großen nicht angiengen, oder wenigstens nicht Untoften erfors berten, die ben Preis der Zeuge, so man nach ber neuen Berordnung gefärbt hatte, fart vermehren würden.

Wenig Personen würden im Stande gewesen senn, des Herrn du Fay Arbeit fortzusetzen, und sie zur ungezweiselten Sicherheit zu bringen. Aber der Tod hat ihn an Endigung derselben gehindert. Man hat ohne Zweisel gar zu vortheilhaft von mir geurtheilt, daß ich unter die Zahl derer, so man ihm nachzusolzgen verordnete, konnte gewählet werden, und wenn ich mich entschlossen habe, zu versuchen, wie weit ich

die Absichten der Regierung erstillen könne, so ist es nur in der Hossnung auf die Bephülse und den Nath einer Gesellschaft geschehen, die mich besser, als eine iede ans dere, ben dieser Arbeit ansühren kann. Ich will ihr also den Grundriß, den ich mir davon gemacht habe, vorlegen, und eine Probe von der Methode, die ich in meinen Versuchen beobachtet, zeigen.

Die Färbekunst hat die Absicht, das Gesichte durch eine Mannigsaltigkeit schöner Farben zu ergößen. Der Färber sucht Farben zu haben, so fast nichts kozsten. Die Regierung verlangt, daß sie dauerhaft senn, und die Materialien, so man dazu nimmt, die Zeuge nicht mürber machen sollen. Also zieht der Arbeiter die Materialien vor, die das wenigste kosten, und sich am leichtesten verarbeiten lassen, vielleicht auch noch, der ren Farbe am wenigsten dauert. Diesem hat man durch die Artikel von der Verordnung zuvorkommen wollen, so die Materialien der guten und schlechten Farben bestimmen.

Ueberhaupt glaube ich, daß das ganze unsichtbare Mechanische der Farben auf folgendes kann gebracht

merden:

Die Zwischenraumchen des Körpers, den man farben will, zu erweitern, daselbst Theilchen einer frems ben Materie hincin zu bringen, und solche darinnen zu

behalten, das wird die gute Farbe fenn.

Fremde Materien nur auf die Oberfläche der Korsper, oder in Zwischenraumchen, die nicht die erforders liche Weite sie zu behalten haben, zu legen, wird die schlechte oder falsche Farbe senn, weil der geringste Stoß die Farbentheilchen, die nicht feste genug hinein gedrungen sind, absondern wird.

Durch

Durch nachfolgende Erfahrungen werde ich zeigen, daß außer der gehörigen Weite der Zwischenräumchen eines Körpers, den man färben will, auch noch erfors dert wird, daß diese Körper mit einer Urt Leim überzos gen sind, den das Negenwasser und die Sonnenstraßlen nicht verändern können, und daß man genöthigt ist, zarte und grobe Theile der Farben von verschiedenen Graden zuzugeben, von denen die erstern die gute, und die lestern die schlechte Farbe geben werden. Was ich hier voraus setz, wird, meinen Gedanken nach, in gegenwärtiger Ubhandlung, und denen, so noch folgen sollen, erwiesen werden.

Von der blauen Farbe.

Das Blaue ist eine von den fünf Farben, so die Färber ursprüngliche nennen, weil sie der Grund von allen denen sind, so man auf die Zeuge bringen kann, sie mögen senn, von was für einer Art sie wollen. Es ist auch die Farbe, so am schwersten zu bereiten scheint. Ausser daß sie selbst allein auf Wolle, Leinen, Vaumwolle und Seide gebracht wird, dient sie auch, zusammen gesetzte Farben zu machen, wie die verschies denen Arten von Grün sind, wenn man Gelb, oder die Purpur sund Violetsarben, wenn man roth dazu sest, die Oliven und andere mättere Farben, wenn man sich der Materialien bedient, die das Falbe und Schwarze machen.

Die umständliche Erzählung von allem, was die Ausübung hieben betrifft, gehören für den Färber, und es wird in dieser Abhandlung nichts davon erzwähnt. Ich behalte sie einem andern Werke vor,

das bekannt gemacht werden soll, wenn es wird für diens lich befunden werden, eine vollständige Ubhandlung

ber Farbefunft heraus zu geben.

Weil das Blaue, so den Segenstand gegenwärtisgen Aufsates ausmacht, eine Farbe ist, der man benn Färben nicht entbehren kann, und viel Aufmerksamkeit ben ihrer Zubereitung erfordert, habe ich davon die mir aufgetragene Arbeit ansangen wollen, indem ich glaubte, wenn die Untersuchung, wie sie zubereitet wird, und was sie für Wirkungen hat, einmal wohl ausgearbeitet wäre, so würde mir dieses viel Licht wegen der andern färbenden Materien geben, deren man sich bisher bedient hat, oder noch bedienen möchte, sowohl was diese einsache Farbe, als die vier übrigen, die Nothe, Gelbe, Falbe und Schwarze bestrifft.

Diese Farbe, die hier nicht weiter als in Ubsicht auf ihren Mußen beym Farben der Zeuge betrachtet wird, ist bisher nur aus dem Pflanzenreiche genommen worden, und es scheinet nicht, daß man ben dieser Kunst die andern Urten von Blau, deren sich die Mahler bedienen, gebrauchen könne. Dieses sind als les metallische, mineralische oder glasachtige Materien, die, ohne ihre Farbe zu verlieren, nicht in so kleine Theilgen zertheilet werden können, daß solche in dem salzigten Wasser hängen blieben, welches die Fiebern des Stosses der Zeuge, er mag aus dem Pflanzenz oder Thierreiche genommen senn, durchdringen soll.

Uns sind zwo Pflanzen bekannt, die nach einer Zubereitung die blaue Farbe geben. Sine ist das Waidkraut, Isatis oder Glastum, so in languedock Pa-

stel

stel und in der Normandie Voueole genannt wird, an welchen Orten man es bauet und zubereitet. Ich werde de davon in einem andern Auffaße reden, weil ich noch nicht Gelegenheit gehabt habe, es gehöriger maßen zu untersuchen.

Das Undere ift das Anil*, so in benden Indien wächst, und dafelbst zubereitet und unter dem Namen

des Indigo nach Europa geschickt wird.

Ben Zubereitung dieser letten Pflanze hat man die Absicht, die färbende Theile derselben von den übrigen unnügen abzusondern. Diese färbenden Theile sind ein wichtiger Gegenstand' der Handlung ben den französischen und spanischen Colonien in Umerica, wo man uns den meisten Indigo herbringt, der in Frankreich verbraucht wird. Ostindien liefert uns nur sehr wenig.

Die, so das Unil bauen und zubereiten, haben dren gemauerte Troge, die Stusenweise einer über dem andern stehen. Sie füllen den ersten oder höchsten mit Wasser an, und thun die Pflanze ganz, so wie sie solche eingesammlet haben, hinein, mit ihren Stenzgeln, Schalen, Blättern und Blumen. Wie diese Pflanze nur in heißen kändern kann gezogen werden, so erregt die hise bald eine Gährung. Das Wasser, darinnen die Pflanze liegt, erhist sich in einigen Stunzben, wallet, verdickt sich, und erhält eine blaue Farzbe, so ins Violet fällt. Wenn man nach dieser starzken Gährung bemerkt, daß das Wasser alle färbende Theils

^{*} Herrn Marchants Beschreibung und Abbildung dieses Gesträuches steht in den Schriften der Akad. von 1718.
114 S. der holl. Aust.

Theilchen in sich genommen hat, und nur der unnüße Leichnam der Pflanze oben schwimmt, offnet man den Hahn dieses ersten Troges, den man den Bruberog (la Trempoire) nennet, und laßt das Wasser, fo mit allen farbenden Theilchen geschwängert ift, in den awenten nachst darunter laufen. Man heißt diefen den Rubreron, (la Baterie) weil man darein das Wasser mit einer Maschine mit Schauseln durchrühe ret, um die allzusche zerstreueten Theilchen dichter zus sammen zu bringen, und zu machen, daß sie sich auf den Boden setzen, bis das oben bleibende Waffer fo flar ift, wie gemeines. Alsdann offnet man die Sahne, die fast unten an den Wanden dieses Troges find, um dieses unnuse Waffer bis auf 2 oder 3 Boll über der Flache der gesetten Farbentheilchen ablaufen zu laffen. Nachgehends werden bie andern Sah= ne am Boden diefes Troges geoffnet, durch welche aller diefer Farbenfaft, in den dritten Erog, so der Rubetrog (le Reposoir) heißt, herunter lauft. Auf dieses Boden sest sich der Indig von neuem und trocknet, indem alles Waffer, das ben ihm befindlich war, abdunftet. Von da nimmt man ihn, Klumpen oder Tafeln daraus zu machen.

Dieser Saft ist viel reicher an Farbentheilchen, als der Pastel oder Vouede, und aus Versuchen, so in des Herrn du Fay Nachrichten erzehlt werden, erheltet, daß ein Pfund Indigo mehr blau liesert, als

12 bis 13 Pf. des besten Pastel.

Damit der Indigo, wie man ihn uns aus Amezica schieft, auf die Zeuge oder die Leinwand die farbenden Theilchen ablege, deren der Färber ben seiner Kunst vonnöthen hat, läßt man ihn auf verschies bene Arten, die sich aber auf drene bringen lassen, sich in Band.

in Wasser auflösen. Dieses geschiehet mit kaltem oder mit warmem Wasser, und man nennet solches Cuves d'Inde, oder Cuves de bleu. Des kalten Wassers bedient man sich zu leinenen und baumwollenen Zeuz gen, und des warmen zu wollenen, und anderen Materien, so von Thieren genommen sind.

Ben dem Aufgießen kalten Wassers thut man Potasche, ungelöschten Ralk, Rupfervitriol, Farbers

rothe und Klenen dazu.

Wenn man warme Feuchtigkeiten gebraucht, so dient entweder Wasser oder Urin. Benm-Wasser thut man durre gebrannte Weinhesen (cendres gravelées) und ein wenig Färberröthe, benm Urin aber Alaun und rohen Weinstein zum Indigo. Bende Arten von diesen Insussionen, die zu wollenen Zeugen bestimmet sind, haben eine ziemlich starke Wärme nösthig, wo man verlangt, daß die Wolle eine seste Farsbe bekommen soll, die der kuft und den Proben widersstehet, so in einer auf Besehl der Regierung 1733 bekannt gemachten Verordnung vorgeschrieben sind.

Ich habe selbst diese dren Insussionen im Kleinen in ernstallenen Gefäßen gemacht, die ich ins helle Lagelicht setzte, um zu sehen, was vorgienge, ehe sich die Insussion färbte, d. i. ehe sie unter dem blauen Schaume, der oben schwimmt, grun wurde. Diesser Umstand ist unumgänglich nothwendig, und ohne selbigen wurde der Zeug keine gute Farbe bekommen, sondern seine Farbe ben den geringsten Proben gänze

lich verlieren.

Ich will die kalte Infusion beschreiben, weil ben derfelben die Beränderungen ammerklichsten sind, und das, was ben den andern geschieht, im Hauptwerke nicht unterschieden ist.

Th

Ich habe vier Maaß (pintes) Wasser in ein glas fern Gefaß gethan, das acht Maaß faste. Darins ne habe ich 3 Ungen grunen Bitriol aufgelofet, so das Waffer gelb gefärbt hat. Dren Ungen Potasche ha= be ich in einer zulänglichen Menge Waffer befons bers auflosen lassen, und wie solches vollig geschehen war, darinnen dren Unzen wohl kleingemachten Ins digo von St. Domingo, dren Stunden lang über einem fehr gelinden Beuer bigeriren laffen. Er quols le darinnen auf, und erhob sich vom Boden dieses alkalischen Sastes, mit dem er eine. Art diesen Sprup ausmachte, so aber noch blau blieb, zum Merkmahle, daß der Indigo nur zertheilt, nicht gänzelich aufgelöst war. Denn weil alle Feuchtigkeit, die von etwas, das aus dem Pflanzenreiche berfommt, blau gefärbet worden, durch Zusatz eines trockenen oder aufgeloften, fluchtigen oder beständigen alkali= schen Salzes grun wird, so sollte dieses vorerwähnter Solution ebenfalls wiederfahren fenn. Darum begreift man, warum der Indigo einem Zeuge feine dauerhafte blaue Farbe giebt, wenn seine Jufusion nicht grun ift. Die Auflösung ist allerdings nicht vollkommen geschehen, und das Alkali wirkt nicht, als fo zu reden, in die erften elementarischen Theilchen, wie z. E. ben dem Beildenfafte, der eine vollkommene Auflösung von den farbenden Theilchen dies fer Blume ift, und vom Alfali ben der erften Berube rung grun wird.

Ich habe diesen dicken blauen Saft in die So: lution vom Vitriol gegossen, das Mengsel nachges hends mit einem Spatel wohl durch einander gerüh: ret, und darauf 3 Unzen an der Luft gelöschten Ralk dazu gethan. Ben warmem Wetter bekommen diese kalten Infusionen ihre Farbe innerhalb dren Stunsden; aber wie ich diesen Versuch machte, stand das Thermometer 4 Grad unter dem Gefrieren, und es währte also 4 Tage, ehe diese Insusion sich grün färbte, daher ich destomehr Zeit hatte, alle daben vorgehende Veränderungen abzuwarten. Die Gäherung, so in seder vitriolischen Feuchtigkeit entsteht, in die man ein Alkali und eine absorbirende Erde gesthan hat, gieng in meinem Gefässe so langsam vor, daß nur wenig Schaum oder Luftblasen auf der Obersstäche erschienen, ob ich wohl das Mengsel den Tag sies ben bis achtmal unter einander schüttelte.

Ben jedem Schütteln habe ich den andern Tag bemerkt, daß dasjenige, was den ersten Tag zu Boz den gefallen, das Eisen des Vitriols gewesen, welz ches das Alkali der Potasche präcipitirt hatte, sich mit dem sauren Saste zu vereinigen. Ben dieser kalten Insusion des Indigo also, macht man einen Tartarum vitriolatum nach des Tachenius Art, anstatt, daß man ben der gewöhnlichen Art dieses mittlere Salz zu versertigen, sauren Vitriolgeist auf ein Alkali aus dem Pslanzenreiche, z. E. Weinsteinz salz oder Potasche, gießt. Hier folgt noch ein Umz stand, der unvermerkt zur Theorie der zuten Farz be führt, ich bitte ihn in Gedanken zu behalten, weil ich ihn in der Folge dieser Abhandlung gebrauchen werde.

Nachdem das Eisen präcipitirt ist, sieht man die Erde des Kalkes sich senken. Man erkennt sie leicht an ihrer weißen Farbe, welche sie nur alsdenn verliert.

verliert, und eine unkenntlichere annimmt, wenn die färbenden Theilchen des Indigo genugsam befrenet sind. Endlich setzt sich über diese weiße Erde der Saft des Indigo, so sich nach und nach dergestalt verdünnet, daß diese Materie, so die ersten Tage nur einen oder zweene Zoll hoch über den präcipitirten Ralk einnahm, sich unvermerkt fast bis auf einen halben Zoll an die Oberstäche des ganzen slüßigen Wessens erhebt, welches dadurch so undurchsichtig wird, daß man nichts mehr darinnten unterscheiden kann.

Diese Verdünnung des Indigo, die in der Kälte langsam, ben warmem Wetter schnell zugeht, und sich im Winter beschlennigen läßt, wenn man der Feuchtigkeit eine Wärme von 15 die 18 Grad giebt, beweist, daß in dem Mengsel wirklich eine Gährung vorgehet, so die Theilchen des Indigo aufschließet, und sie unzgemein zurt zertheilet. Da ihre Oberslächen solcherzgestalt fast unendlich vermehret werden, breiten sie sich desto gleichförmiger durch die Feuchtigkeit aus, und machen solche dadurch geschiekt, sie auf das, was man zum Färben hinein tunkt, mit der erforderten Linzsormigkeit abzulegen. Vor dieser vollkommenen Zertheilung macht die Insusion des Indigo nur blaue Flecken auf die Zeuge, die sich oft durch bloßes kochenz des Wasser wegnehmen lassen.

Wenn diese Pracipitation jahlinge und in wenig Stunden geschieht, es sen nun, daß die Luft warm genug ist, oder daß man ein wenig Feuer unter das Gefäße bringt, erscheint auf der Oberstäche sehr viel blauer Schaum, den die Färber Fleurés nennen, und ein meist sehr zartes Häutchen, auf dem sich glanz

D 3 - zende

zende Stellen (reflets) befinden, so sie Rupfer (enivreux) heißen, weil man darauf die Regenbogenfars ben, besonders gelb und roth sieht. Dieses ist indeß dem Indigo nicht eigen, und man sieht solche glanzende Stellen auf allen Mengseln, die im Gahren bez griffen sind, besonders in denen, so viel sette Theilz then mit Salz vermischt enthalten. Der Urin, die Seise und verschiedene andere Körper zeigen benm

Gahren eben die Erscheinungen.

Dieser Schaum von der Insusion des Indigo sieht blau aus, weil er von der obern kust berührt wird. Wenn man aber etwas weniges von der Feuchtigkeit darunter mit einem köffel nimmt, wird man solches, nachdem es weniger, oder mehr volk färbender Theilchen, mehr oder weniger grün sinden. In der Folge dieser Abhandlung wird sich der Grund von solchem Unterschiede entdecken, oder wenigstens eine wahrscheinliche Ursache von dieser Veränderung geben lassen, die zum glücklichen Fortgange des Verfahrens, das ich beschreibe, unumgänglich erfordert wird.

Wenn die Infusion in diesem Zustande ist, kann man die keinwand, die Baumwolle, daraus gewebte Zeuge, damit färben, und sie erhalten eine dauerhafte Farbe, die ihnen bleibt, wenn sie auch gleich eine geshörige Zeit in einer kochenden Solution von Seise geslegen haben. Diese Probe zieht man allen andern vor, weil die baumwollenen und leinenen Zeuge mit Seise gewaschen werden.

Obgleich der grune Theil von der Infusion des Indison unter dem Schaume, ohne weitern Zusass eine feste Farbe geben kann, so thun doch die Farber, die sich dieser

In:

Infusion bedienen, noch Färberröthe und Klenen dazu, die sie in Wasser ausgesotten, und dasselbe durchgeseigt haben, welches sie ein Brevet nennen. Sie sagen, die Färberröthe wurde dazu gethan, die Farbe des Indigo fester zu machen, weil diese Wurzel eine so seste Farbe des Indigo be giebt, daß sie fast allen Proben widersteht. Die Klenen kommen dazu, das Wasser gelinder zu maschen; denn solches enthält, ihrer Mennung nach, fast allezeit Theilchen eines sauren Salzes, die man schwäs

chen muß.

Diefes ift eine Folge des alten Borurtheils, das man zu herrn Colberts Zeiten gegen den Indigo hat: te. Diefer Minister konnte nur nach den Erfahrun= gen fprechen, ben welchen ihm feine große Berrich tungen nicht vergonneten, gegenwärtig zu senn, und er verbot daher in der Berordnung 1669, den Indigo allein ju gebrauchen. Aber feit dem hat man durch neue Proben, so unter herrn du Say Aufsicht gemacht worden, erkannt, daß die Farbe des Indigo so dauerhaft ift, als man solche verlangen fann, und daher hat die neue Verordnung von 1737 den Kärbern fren gelaffen, sie alleine oder mit dem Daftel vermengt zu gebrauchen. Wenn man also noch forts fahrt, fich der Farberrothe benm Indig zu bedienen, so geschichet es vornehmlich deswegen, weil diese Burgel ein ziemlich dunkeles Roth giebt, so in der Bermischung mit dem Dlauen des Indigo eine Farbe erzeugt, die sich dem Wiolet nabert, und ihm eineschönere Schattirung giebt.

Die Klegen dienen nicht so sehr, das vorgegebene saure Salz zu schwächen, als eine gewisse Menge klebrichter Materie durchs Wasser auszubreiten. Die

kleine Menge Mehl, so darinnen bleibt, vermengt sich mit der Feuchtigkeit der Insusson, und verminsdert dadurch ein wenig ihre zu große Flüßigkeit, daß folglich die darinne hängenden färbenden Theilchen sicht so geschwinde senken, als sie in einem slüßisgen Wesen thun würden, das nicht einen gewissen Grad der Verdickung erhalten hätte.

Ohngeachtet dieses durch die Reuchtigkeit ausges theilten gaben Wesens, welches sowohl von den Rlenen als von der Rothe, die auch etwas flebrichtes bat, herrühret, so fallen doch die farbenden Theilchen sicher: lich zu Boden, wenn man die Feuchtigkeit einige Las ge nicht ruhrt. Die obere Feuchtigkeit giebt aledenn den Sachen, so man hinein tunkt, nur eine schwache Farbe; und wenn man folche ftarter haben will, muß man das Mengsel wieder umruhren, und nachgehends eine oder ein paar Stunden ruhen lassen, damit das Eifen des Bitriols und die groben Theile des Ralkes fich vom neuen, vermoge ihrer Schwere, fenten. Wenn fich sonst diese unnugen Theile unter die farbenden mengten, wurden fie diefer Farbe verandern, und auf das, was man farben will, eine Materie ablegen, die nicht feste anhängt, und nachdem sie trocken ges worden, den Zeug staubicht machte. Auch wurde jes ber folder Theil einen Plas wegnehmen, wo man einen wirklich farbenden Theil hatte hinbringen, und mit dem Zeuge genau verbinden konnen.

Um setzo nichts in dem Verfahren der Farsber, und dem, das Herr du Zap beobachtet hat, zu verändern, habe ich gleiche Theile, klein geriesbene Röthe und Klenen in so viel Wasser sieden lassen, als mein Sefäße zu erfüllen nöthig war.

Dieses

Dieses ausgekochte habe ich durch leinwand gedrückt, darauf diese Feuchtigkeit, so noch sehr warm und blutzroth war, in die Infusion vom Indigo gethan, alles durch einander gerührt, und nach zwo Stunden die Infusion grün, und folglich zum Färben geschickt, befunden, welche in der That Baumwolle mit einem dauerhaften Blau gefärbt hat, das aber etwas lebzhafter war, als zuvor, che ich das Nothe der Nothe

dazu gethan.

Wir wollen seto untersuchen, was die besondere Ursache von der Dauerhaftigkeit dieser Farbe senn mag. Vielleicht wird die Festigkeit aller übrigen eben darauf ankommen; denn es erhellet im Voraus aus oben beschriebenen Erfahrungen, daß diese Festigkeit auf die Wahl der Salze, so man den Decoctionen der färbenden Ingredientien bensetz, ankömmt. Wenn man, nebst den Folgerungen, die ich aus der Wahl dieser Salze, ihrer Natur und ihren Eigensschaften ziehen werde, zugiebt, daß die färbenden Theilchen zärter oder gröber senn können, (welches man billiger Weise nicht leugnen kann,) so scheinet es, daß die Theorie dieser Kunst bekannt senn wird, ohne ungewisse Ursachen voraus zu setzen.

Man begreift leichte, daß die Salze, so man der Infusion des Indig zusest, sowohl die natürlichen Zwischenräumchen der Sachen, so man färben will, ausschließen, als auch die färbenden Theilchen des Saftes fren machen. Ben den andern Zubereitungen zu Farben, die Gelb, Noth, u. s. f. geben, (ich nehme die Scharlachfarbe aus, die eine besondere Erklärung erfordert,) bereitet man die Wolle sogleich ansangs in einer Solution von Salzen, so die Färs

D 5

ber den Bouillon nennen, und gebraucht dazu ordents lich rohen Beinftein und Alaun. Nach einer gewiß fen Zeit nimmt man die Wolle heraus, bruckt folche nur leicht aus, und wickelt sie in einen Sack ein, sie an einem fuhlen Orte feuchte zu behalten, damit die salzigte Feuchtigkeit, die darinnen hängen geblieben, darauf wirken, und sie zur Annehmung der Farbe zubereiten könne. Sie nachgehends zu färben, tunkt man sie noch naß in eine siedende Decoction rother oder gelber Ingredientien, ohne diese Worbereitung, ohne den Zusak dieser Salze würden die Farben nicht dauerhaft senn. Die beißenden Salze haben also die Zwischenräumchen, so von Natur in den Fasern der Wolle waren, erweitern, und vielleicht neue darinz nen öffnen müssen, die Theilchen der särbenden Masterien daselhst aufzubehalten. Das Sieden der Instusion treibt diese Theilchen mit wiederholten Stossen sinnen, die Zwischenräumchen, so durch die Salze schon erweitert worden, vergrößern sich durch die Wärme des kochenden Wassers noch mehr, und zieshen sich nachgehends durch die äußere Kälte zussammen, wenn man die zesärbte Sachen vom Kessel wegnimmt, an die Lust bringt, und in kaltes Wasser tunkt. So wird also das färbende Theilchen in den Zwischenräumchen-oder Spalten des gefärbten Körpers durch die Federkraft seiner Fibern, die sich wieder in ihren ersten Zustand gesest haben, erzhalten. Sie nachgehends zu farben, tunft Bereiten konne. halten.

Nimmt man außer dieser Federkraft der Fibern noch an, daß die innern Wände ihrer Höhlungen noch mit dem salzigten Saste, in dem man die Wolle erst eingeweicht, überzogen worden, so ist dieses

als ein neues Mittel jur Zuruchaltung des farbenden Theilchens anzusehen. Denn dieses farbende Theilden brang zu einer Zeit in den Zwischenraum, da der salzigte Ueberzug der Wande noch flußig war, und wie folcher durch die Kalte erstarrt ift, so wird nun das färbende Theilchen außer vorerwähnter Festerkraft, auch von dem verhärteten und crystallister ten Ueberzuge zurückgehalten, der als eine Urt keim es nicht leichte von sich läßt. Ich nehme es nicht ohne Grund an, daß die Wände des Zwischenräumschens einen solchen salzigten Ueberzughaben. Er ist so nothwendig, daß die zu färbende Sache zwar die Farbe der Insusson, aber nicht dauerhaft, erhält, wenn man die Salze, ehe sie in die Insusson kam, mit heißem Wasser abgespult hat, da Gegentheils die Farbe allen Proben widerstehet, wenn man die Sache, so gefärbt werden soll, mit allem Salze, so sie hat, in sich behalten können, in die Insusson bringt bringt.

Ist überdieß das färbende Theilchen so zarte, daß die kleine Spike desselben, die am Eingange des Zwischenräumchens sichtbar bleibt, und ohne welche die Sache nicht würde gefärbt scheinen mit eben dem falzigten Wesen, wie mit einer sehr zarten Schale durchsichtigen Ernstalls kann überzogen werden, so wird sich schließen lassen, daß eine Farbe, die aus dergesstalt zurückgehaltenen und bedeckten Theilchen entsteht, ungemein seste Farbe sehn muß, wenn nur der salzigte Ueberzug nicht durch kaltes Wasser, als Negen, weggeschwemmt, oder durch die Sonnenstrahlen calzinirt und zerpülvert werden kann, denn diesen behden Proben muß eine Farbe, so man für seste halten soll, wider-

widerstehen. Schärfere kann man fur Zeuge, die zu unserer Rleidung und Hausrathe dienen sollen, billis

ger Beise nicht fordern.

In der Chymie aber find nur zwen Salze bekannt, die, nachdem sie einmal ernstallisier und gereinigt wors ben, mit kaltem Baffer konnen benetzt werden, ohne zu zergeben. Und faft auch diefe benden Salze allein können etliche Lage ber Sonne ausgesetzt bleiben, ohne in Staub oder weißes Mehl zu zerfallen. Dies fe Salze find die Beinfteinernstallen, und der Tartarus vitriolatus. Den letten aber fann man mas chen, wenn man ein Salz, das eine vitriolische Saure hat, als Rupferwasser und Alaun, und ein schon alkalisirtes Salz, als die Potasche, so in der beschries benen Infusion vom Indigo kommt, vermischt. Man fieht, sobald ihre Solutionen fich vermischen, daß das Alkali das Gifen des Rupferwaffers in einem fast schwarzen Pulver niederstürzt. Da nun dieses vitriolische Saure nichts Metallisches mehr anzugreifen hat, macht es sich ans Alkali, und aus ihrer Berbindung entsteht ein Mittelfat, das man Tartarus vitriolatus genannt, als ob es mit dem Weinsfteinfalze und dem Sauren des Bitriols, so man schon von dem metallischen Körper, mit dem es verbunden gewesen, abgesondert, ware gemacht worden. Alles, was ich in diesem Urtikel gefagt, hat, meinen Gedans fen nach, feine Schwierigkeit.

Mit der Salzlauge, deren man sich vorerwähnter maßen zu den andern gelben und rothen Farben bedient, verhält es sich nicht so. Man sieht nicht, wie da ein Tartarus vitriolatus entstehen kann, da man mit dem Alaune nicht ein wirklich alkalisches Salz,

fon:

sondern eins, das durch die Calcination erstlich dazu werden fann, auffochen läßt. Wenn man also den Maun und roben Weinstein mit einander fochen laft, fo wirkt das erfte von diefen benden Galgen, vermoge feiner beigenden Matur, in die Fafern der Wolle, und ber Weinstein wird zugleich daben gereis nigt, und aus einem groben und unreinen Galze in ein reines und durchsichtiges verwandelt, folglich wers den die eröffneten Zwischenraumchen des Alauns mit ben Beinsteinernstallen überzogen, da der Beinftein so bald in Ernstallen anschießt, als er die Kälte ems pfindet, und sich in warmer kuft nicht calcinirt, auch durch das Regenwasser nicht zergeht. Und dieses war alles, was ich in diesem Absatze zu beweisen

batte.

Diese Theorie erstreckt sich auch auf die Infusion des Indigo, wo man Urin statt des Wassers, Maun und rohen Weinstein, statt des Kupferwassers und ber Potasche gebraucht. Diese Infusion giebt keine feste Farbe, wo sie nicht fehr warm ift, und man muß die Bolle eine oder ein paar Stunden darinnen lassen, wenn man verlangt, daß die Farbe durchgangig gleich stark seyn soll. Wenn diese Insusion erkaltet ist, farbt sie gar nicht mehr. In einem mes
tallenen Gefäße sollte es schwer fallen, die Ursachen dieser Begebenheiten zu entdecken, aber in einem glafernen find fie leicht zu finden. Ich habe die Infufion, mit der ich den Berfuch im Kleinen gemacht, kalt werden lassen, und alle grune Farbe, die, weil sie warm war, dadurch ausgebreitet war, hat sich nach und nach an den Boden gefenkt. Denn der Beine stein gieng in Ernstallen zusammen, und ba sich alfo

also größere Stücken von ihm vereinigten, als wie er aufgelöst war, sank er auf den Boden, und zog die färbenden Theilchen an sich. Wenn ich der Feuchtigkeit ihre vorige Wärme wiedergab, sie unter einander rührte, und darauf ein wenig ruhen ließe, habe ich ein Stücke Luch, das ich eine Stunde darinne liegen lassen, so dauerhaft als das erstemal gefärbt heraussgezogen. Also ist zum Gebrauch dieser Infusion nur nöthig, den Weinstein durch zulängliche Wärme in gehöriger Auslösung zu erhalten. Das Alkali des Urins macht die Insuson, und der Weinsteinernstall macht die Farbe seste, indem er die färbenden Theilchen, so in die Zwischenräumchen der Fasern gelegt

oder getrieben worden, gleichsam anleimt.

Uber ben der Infusion, da man weder Vitriol, noch Potasche, noch Alaun, noch Weinstein, sondern bloß Weinhesenasche (cendre gravelée) und etwas weniges Röthe gebraucht, bleibt eine Schwierigskeit übrig; wenn man in ihr die Wolle und dars aus versertigte Zeuge färben will, muß sie auch sehr heiß senn. Ehe sich der Grund angeben läßt, warzum ihre Farbe eben so dauerhaft ist, als ben den ans dern Insusionen, wo die kurz zuvor benannten Salze gebraucht werden, muß man die Weinhesenasche untersuchen. Man weiß, daß es getrocknete und nach dem calcinirte Weinhesen sind. Es ist also ein alkalisches Salz von der Art des Weinsteins, aber nicht so rein, weil es von den schwerern Theilen der Weinhesen, die folglich mehr Irdisches an sich haben, herrühret. Ueberdieß ist das Alkali der Weinhesfenasche nic so gleichartig, wie das wohlealeinurte

Weinsteinsalz, und es giebt wenig ungereinigte Weinhesenasche, daraus man nicht eine ziemliche Menge Tartarum vitriolatum erhalten konnte. Das her zerfließt dieses calcinirte Weinhefensalz nie vollig pon der Keuchtigkeit der Luft, da das Weinsteinsalz fast vollig jergeht und nur einen fleinen falkichten Theil unter fester Gestalt zurucke laßt, der aber eine blofe Erde scheint. Ift es aber richtig, wie die Erfahrung mir mehr als einmal gezeigt hat, daß sich in der Weinhefenasche auch völlig fertiger Tartarus vitriolatus befindet, so begreift man leicht, daß diese Infufion des Indigo, die fo heiß feyn muß, daß man die Sand nicht lange darinnen laffen kann, ohne fia) zu verbrennen, die wenig daselbst befindliche Mens ge vom Tartaro vitriolato auflosen, und folglich die= ses Salz in die Zwischenraumchen der Wolle drins gen wird, wo es folche überzieht, und fich crystallisirt, so bald man die Wolle aus diefer heißen Bruhe hers aus nimmt, und an der luft erkalten läßt. 211so wird die vorhin gegebene Erklarung fur diefes Bers fahren, wie für das vorige, dienen.

Wollte man das Dasenn dieses Mittelsalzes in Zweisel ziehen, so würde ich es durch einen Versuch erweisen, der in den Monaten Julius und Angust 1738 gemacht worden, um das zu prüsen, was ich in den letzten Vänden der Schriften der Naturae curiosorum gelesen hatte. Ich nahm neucalcinirte Weinhesenasche, ließ solche in kochendem Wasser auslösen, und seigete die noch warme Solution durch. Ich setze, wie der deutsche Naturforscher, diese Feuchtigkeit in einem Glase mit einem langen engen Halse, der nur mit einem darauf gesteckten Löschpapiere verstapst

ftovft war, in den Reller. Nach acht Lagen, fand ich am Boden dieses alkalischen Gaftes, der fast amo Pintes betrug, aufs hochfte ein Quentchen Tartarus vitriolatus. Ich goß ihn in ein ander Glas, weichte leis nen Zeug, so mit lauge gewaschen worden, hinein, und nachdem ich solches den Tag über trocknen las fen, weichte ich ce wieder den folgenden Morgen fruh ein, um es ben Zag über von neuem auf einem Seile, das oben im Saufe an einem Fenfter aufgezogen worden, trocknen zu lassen, und so fuhr ich acht Lage fort. Endlich goß ich fo viel heißes Waffer bar: auf, als zulänglich war, alle Salze, sie mochten senn von was für einer Urt sie wollten, aufzulösen, seigete die noch gang warme Solution durch, fette fie an einem kuhlen Orte der kuft aus, und fand nach 14 Las gen fast 7 Quentchen Tartarum vitriolatum. Dieses ift zulänglich, mit dem deutschen Belehrten gu'fehliefsen, daß, wosern sich ein saures Salz in der Luft bes sindet, solches vitriolisch ist, weil nur das vitriolische Saure mit einem Alkali aus dem Pflanzenreiche, einen Tartarum vitriolatum zu machen vermögend ift. 3ch habe schon einen andern Beweis, baß fich Dieses vitriolische Saure in der tuft befinde, am Ens de der Abhandlung von dem kunkelischen Phosphorus gegeben, die man im 1737 Jahre findet.

Wie also der Tartarus vitriolatus wirklich in der Weinhesenasche stecket, die man gemeiniglich erst gesbraucht, wenn sie schon vor langer Zeit calcinirt geswesen, so kann man zum Theil diesem Salze die Fesstigkeit der guten Farben zuschreiben, die sich von der Sonne und dem Regen nicht verändern lassen.

Es ist noch übrig, zu erklären, warum die Infusion des Indigo unter der obersten Fläche grün ist,
warum sie grün senn muß, wenn die Farbe dauerhaft
werden soll, und warum der Zeug blau wird, wenn
er in der kuft getrocknet worden. Da alle diese Ums
stände den verschiedenen kalten und warmen Infusionen des Indigo gemein sind, so wird einerlen Erkläs
rung für alle zureichen.

1. Der Schaum, so auf der Oberstäche schwimmt, ist blau, und darunter ist es grün; diese benden Ums stände beweisen, daß der Indigo vollkommen aufgeslöset ist, und das Alkali sich mit den färbenden Theilschen vereiniget hat, weil es sie grün macht, da sie außer

dem würden blau geblieben fenn.

2. Eben diese Umstände beweisen, daß sich im Indigo selbst ein flüchtiges urinosisches Alkali besinzdet, welches von dem beständigen Alkali der Potazsche oder Weinhesenasche fren gemacht wird, und kurz, nachdem der Schaum der frenen Luft ausgesetzt worden, ausdunstet. Man kann sich von dem Dazsen dieses urinosischen slüchtigen Alkali versichern, wenn man den Geruch der Infusion während ihrer Gährung untersucht, indem man sie rüttelt oder erzhist. Es riecht so, wie Fleisch, das zu verderben anfängt, wenn man es brät, und der Geruch ist etz was beißend.

3. Um den färbenden Saft aus dem Unil zu bes kommen, bereitet man ihn durch eine Gährung zu, die bis zur Fäulung fortgesetzt wird. In allen vers faulten Pflanzen aber ist etwas urinosisches, es mag nun dieses flüchtige Salz aus der genauesten Vereinisgung der Salze mit dem Dele der Pflanze entstes I Band.

hen, oder der erstaunlichen Menge Infekten zuzus schreiben senn, die von allen Gegenden nach den faus lenden Pflanzen durch den ftarten Geruch bergezogen werden, daselbst leben, sich vermehren, sterben, und folglich ungählige Leichname hinterlaffen. Golchers gestalt vereinigt sich mit dem Indigo eine thierische Materie, die allezeit ein flüchtig urinosisches Salz hat.

4. Endlich jum letten Beweise, destillire man den Indig allein, oder noch besser, mit ein wenig beständis gem Alfali verset, so wird man daraus einen Saft erhalten, der nach allen chymischen Proben die Wir-

fungen des flüchtigen Uringeiftes hat.

Vielleicht aber wird man fragen, warum dieses flüchtige urinosische, so ich im Indig gezeigt habe, diesem Safte nicht eine grüne Farbe giebt, da es doch durch und durch gleich ausgetheilt senn muß? warum der Indigo, selbst in siedendem Wasser aufzgelöst, blau bleibt, und nicht grün wird? Ich ants worte: Dieses flüchtige Urinsalz ist in dem Safte fo concentrirt, daß ein wirksamerer Rorper, als das fiedende Waffer, von außen dazu kommen muß, es aus den Theilchen, fo es einhullen, ju treiben, dies se Theilchen mogen nun zu der Pflanze gehoren, oder die Leichname kleiner Insekten seyn. Außer dem so löst sich der Indigo nie vollkommen im Wasser allein auf man mag es so heiß machen, als man will. Dergleichen Golution macht in der That die Zeuge blau, aber die Farbe legt sich nicht gleichförmig auf, und wird durch ander kochendes Wasser fast augenblick: lich weggewaschen. Der Salmiak, daraus die Chymisten den schärfsten, flüchtigen urinartigen Beift gies hen,

hen, hat diesen lebhaften urinartigen Geruch nicht, wenn man ihn schmelzt und in Wasser kochen läßt. Man muß Kalk und ein beständiges Ulkali dazu sesen, das slüchtige urinosische zu befreyen, und es von dem Sauren, so es gebunden hielt, abzusonsdern. Auf eben diese Urt erfordert der Indigo, beständige oder irdische Ulkali, vollkommen zerlegt zu werden, damit sich sein urinosisches slüchtige empsindslich mache, und seine färbenden Theilchen, allem Unsehen so weit zertheilt sind, als sie sich zertheilen lassen.

Ich komme zu dem andern Umstande. Die Infusion des Indigo muß grün seyn, wenn die Farbe dauerhaft werden soll. Dieses kommt, wie ich schon erwähnt, daher, weil der Indigo nicht vollkommen aufgelöst ist, wenn das Alkali, so in der Feuchtigkeit ausgebreitet, nicht auf solche wirkt; ohne eine so vollkommene Auflösung aber, wird er weder gleichförmig, noch fest fars ben. Sobald er Gegentheils für die Wirkung des Alkali genugsam aufgelöst ist, muß alles grün wers Ben, weil alles Alfali, das mit dem blauen Safte einer Pflanze vermischt wird, fie grun macht, so bald es sich durch alle farbende Theilchen gleich austheilen kann; haben sich aber eben diese farbende Theilchen durch die Ausdünstung in harte und dichte Klumpen vereiniget, so kann das Alkali ihre Farbe nicht verandern, bis fie von neuem zertheilt, und zu der vorigen Zarte gebracht worden. Und dieses geschiehet benm Indigo.

Begen des dritten und lesten Umstandes: Der Jeug muß grun aus der Infusion genommen

werden, und sich, so bald manihn in die Luft nes hangen har, blau fårben, sonst wird das Blaue nicht dauerhaft seyn, lassen sich, meinen Gedansten nach, folgende Ursachen angeben: 1) Der Zeug kommt grun aus der Infusion, weil solche selbst grun ift. Wenn es nicht grun ware, wurde das Alfali, so man in die Infusion gethan, nicht durch und durch gleich ausgetheilt, oder ber Indigo nicht vollkommen aufgelöst senn, wie ich gezeigt habe. Ware das All-kali nicht gleich ausgetheilt, so ware die Infusion unten salzigter, als oben, und der eingetauchte Zeug wurde nicht zubereitet werden, die Farbe anzuneh men und zu behalten. Zieht man aber den Zeug, nach gehöriger Zeit der Eintauchung, grun heraus, so ist dieses ein Merfmahl, daß er burch und durch mit farbenden Theilchen erfüllt worden, wie auch, daß das Alkali in die Zwischenraumchen der Wolle dringen, sie erweitern, und vielleicht neue machen konnen, wie ich schon gesagt habe. Daß aber ein Alkali diese Wirkung ben der Wolle haben könne, wird außer Zweifel gesetzt werden, wenn man bedenkt, daß eine sehr scharfe alkalische Lauge, ein Stuck Wolle, oder eine Feder, so man hinein taucht, im Augenblicke verbrennt, oder aufloft. Eine Arbeit benm Farben, so man das Wollenschmelzen (la fonte de bourre) nennt, ist auch ein Beweis das von. Die Bolle, fo man daben in einer Solution von. Weinhefenasche kochen läßt, wird so vollkommen aufe geloft, daß man nicht die geringfte Fiber davon findet. Rann also eine sehr scharfe Lauge die Wolle vollig zerstören, so wird eine Lauge, die nur so viel Alkalt hat, als nothig ift, in die Wolle, ohne derfelben Zerstorung

sten, die färbenden Theilchen, von denen ich in diesem Aufsage gehandelt habe, einzunehmen und zu be-

halten.

Man bringt den Zeug, der grün aus der Insusion gezogen worden, an die Luft, und er wird da blau. Was thut man, indem man ihn an die Luft bringt? Man kühlt ihn ab. Ist das urinosische stüchtige, wie es vom Indigo befrent worden, die Ursache seiner grünen Farbe gewesen, so dunstet solches, weil es slüchtig ist, aus, und die blaue Farbe kömmt wieder. Hat das beständige Alkali die grüne Farbe verursacht, so ist davon der größte Theil, benm Ausdrucken der Zeuges, weggeschafft worden, und was noch übrig bleibt, kann nicht mehr auf die färbenden Theilchen wirken, weil das kleine Theilchen Tartarus vitriolatus, das ein noch kleisneres Farbentheilchen in sich enthält, sich gleich, nachdem es der kalten kust ausgesetzt worden, crystals listet hat, und dadurch verhindert, daß das beständisge Alkali das Farbentheilchen nicht unmittelbar bes rührt.

Man macht dieses Blau lebhaster und schöner, wenn man den Zeug, nachdem er abgekühlt worden, in warmes Wasser weicht, weil alsdenn der Theil färbender Materie, der nur äußerlich an den Fasern der Wolle hieng, weggenommen wird. Es werden auch daben die vorstehenden Flächen sedes kleinen Salzernstalls, etwas aufgelöst, und dadurch zärter, daß das Farbentheilchen besser durch sie durchscheinen

fann.

Die Festigkeit dieser Farbe zu untersuchen, bes dient man sich der Seise, und sie soll derselben widers stehen, weil die Seise nur ein durch Del geschwächtes Alkali ist, das auf ein Mittelsalz nicht wirkt. Man thut nur wenig Seise in viel Wasser, und läßt es 5 Minuten lang mit der gefärbten Probe kochen, welche Zeit zu dieser Probe bestimmt ist. Nimmt die Seise einige Farbentheilchen weg, so mussen es solche senn, die nur an den glatten Oberslächen der wolligten Fasern hiengen. Sonst kann der kleine Salzernsstall, der in denen Zwischenräumchen steckt, und von seinen Wänden beschirmet wird, in so kurzer Zeit nicht völlig ausgelöst werden.

Diese Abhandlung ist eine Probe, wie ich mich ben Untersuchung aller Materien verhalten werde, die man bisher jum Farben gebraucht, oder noch gebrauchen wird. Glaubt man, daß diese Methode ju nit= lichen Entdeckungen felbst in der Naturforschung Ges legenheit geben konne, so kann man sie ben den ans dern Untersuchungen, so die einfachen Farben betref fen, ebenfalls beobachten, denn man muß fie unums ganglich kennen, ehe man auf die zusammengesetzten geht, weil die lettern ordentlich entstehen, indem eine Farbe nach der andern aufgetragen wird, felten, daß man verschiedene mit einander in einer Infusion oder Decoction vermischte. Weißman also, was die Festigkeit einer gewissen einfachen Farbe verursachet, so wird man leichter urtheilen konnen, ob die andere Farbe an jener Seite leere Plate einnehmen fann, ohne die erste aus den Dertern, so sie schon einnimmt, zu vertreiben. Diese Vorstellung habe ich mir von ber

ber Urt gemacht, wie fich verschiedene Farben auf einem Zeuge befinden; herr du Say scheint eben diesen Gedanken in der Abhandlung von 1737 allen andern vorzugiehen. Es scheint mir zu schwer zu bes greifen, wie die Farbentheilchen fich auf einander fes gen, und also wie Pyramiden bilden fonnten, daben jede ihre Farbe behielte, daß durch aller Bereinigung Die Jusammengesetzte Farbe entspringe. Dan mußte fie zu diefer Absicht allzusehr durchscheinend annehmen. Ueber das, wenn fich ein gelbes Theilchen gleich über ein blaues, das in den Zwischenraumchen schon feste ift, segen, und daran feste hangen bleiben foll, fo muffen fie einander in zwo ungemein glatten Flathen beruhren, und foll sich ein rothes auf die blaue anhangen, fo muß man von neuem folche Blachen voraussetzen. Die Ginbildungsfraft kann sich bieses schwerlich vorstellen, und es ist mir mahrscheinlicher, daß die erfte Farbe nur die Zwischenraumchen einge= nommen, die sie durch die erste Borbereitung, in den Fibern der Sache, so gefärbt wurde, offen gefunden hat, daß sich an der Seite dieser erfüllten Zwischens raumchen, Plage befinden, die noch nicht eingenom= men find, wo man neue Raumchen öffnen, und der zwenten Farbe ihre Theilchen hineinbringen kann, wenn man dazu Salze gebracht, die von den vorigen wenig unterschieden, und oft eben dieselben find, und Die fleinen Salzernstallen der ersten nicht zerstören. Aber alles dieses werde ich weitlauftiger ausführen, wenn ich mich an die chymische Theorie der zusammen: gesetten Karben mache.

72 Chymische Theorie von dem 2c.

Meinen Gedanken nach erhellet aus vorhergehender Abhandlung folgendes: Alle Materien, deren farbende Theilchen fein genug sind, in die offenen Zwisschenräumchen von den Fasern der Sache, die man färben will, hineinzudringen, und daselbst durch die Federkraft der Fasern seste gehalten zu werden, werden dauerhafte Farben geben, und das Gegentheit wird erfolgen, wenn die Theilchen dazu zu groß sind, weil in diesem Falle der geringste Stoß sie vom Zeuge absondert. Endlich werden die Arten von Salzen die Zwischenräumchen zu überziehen, am besten senn, die sich nicht in kaltem Wasser auslösen lassen, wie gleichwohl allen Salzen, die Weinsteinernstallen, und den Tartarum vitriolatum ausgenommen, wiederfährt,

woben sie zugleich durch die Sonnenstrahlen nicht in Staub zerfallen mussen.



III.

Auszug

aus dem Versuch einer neuen Lehre,

von

dem Maaße der Glücksspiele,

verfasset von Daniel Bernoulli.

Aus den Schriften der petersburgischen Akademie der Wissenschaften, 5 Band, 175 S. genommen.

I,

Loose in Glücksspielen auszurechnen: so hat man durchgehends angenommen; ,, daß ,, man den Werth der Hoffnung herausbringe, , wenn man alle einzelne Gewinnste mit der Anzahl ,, der Fälle, in denen sie erhalten werden können, verz, vielfältige, und die Summe der Producte durch , die Summe aller Fälle theile. Man müsse aber, , heißet es, diejenigen Fälle in Vetrachtung ziehen, , die gleich möglich senn., Nach Voraussetzung dieser Regel kömmt alles Uebrige in dieser Lehre darauf an: daß man alle Fälle erzähle, dieselben in gleich mögliche zergliedere, und sie in ihre Gattungen gehörisger maßen eintheile.

2. Wenn man die Beweise dieser Regel unterssuchet, dergleichen man viele sindet; so kommen sie insgesammt auf diesen angenommenen Sak an: "es, sen kein Grund vorhanden, warum man einem Mitz, loosenden mehr beplegen sollte, als den andern; daz, her musse man eines jeden Hossnung gleich groß unnehz, men. "Der Zustand der Personen wird also hieben in keine Erwägung gezogen; sondern nur bloß dassez nige betrachtet, was die Bedingungen des Spiels an die Hand geben. Ein solcher Ausspruch gehöret sür die Nichter, die die höchste Gewalt besiken: Hier aber hat man keinen Rechtsspruch, sondern einen Nath zu ertheilen; das ist, man muß Regeln geben, durch die ein seder sein koos, nach der verschiedenen Beschaffenheit seiner Umstände, zu schäßen hat.

3. Damit man nun sehe, daß diese Erinnerung nicht vergebens gemacht werde: so seke man den Fall, daß ein Armer ein koos bekommen habe, mit dem derselbe nach gleicher Wahrscheinlichkeit entweder nichts, oder 2000 Ducaten erhalten könne. Sollte dieser wohl sein koos 1000 Ducaten hoch schägen, und sollte er übel thun, wenn er es für 9000 verkauste? Ich halte es nicht dasür; ungeachtet ich glaube, daß ein sehr Neicher seinem Vortheile zu nahe thäte, wenn er es nicht für diesen Preis an sich kausen wolls te. Wenn ich hierinne nicht irre: so ist es klar, daß man nicht allen Menschen nach einerlen Verhältniß den Werth ihres kooses zumessen, und folglich ben der obigen Regel J. 1. nicht beruhen kann. Man wird aber ben ausmerksamer Erwägung gar leicht einsehen: es lasse sich der Werth, dessen wir in der obigen Regel gedacht haben, also bestimmen, daß ihn

ihn hernach ein jeder ohne Bedenken annehmen konz ne. Nämlich, man muß den Werth nicht nach dem Preise der Sache; sondern nach dem Vortheile schäzken, den ein jeder daraus haben kann. Der Vreis wird aus der Sache selbst bestimmet, und ist für einen jeden einerlen; der Vortheil aber kömmt auf die Unsstände der Person an. So ist ohne Zweisel einem Urmen mehr daran gelegen, wenn er 1000 Ducaten gewinnen kann, als einem Reichen, ungeachtet der

Preis derfelben für bende groß ift.

4. Durch diese Unmerkung haben wir es schon dahin gebracht, daß ein ieder durch Veränderung eiznes einzigen Worts sich selbst rathen kann. Weil aber diese Lehre neu ist, so wird dieselbe einige Erstäuterung vonnöthen haben. Ich bin daher Willens, zur Probe dasjenige anzusühren, was ich in dieser Sache durch Nachsinnen herausgebracht habe. Incesse Grundsaßes bedienen: "Wenn man alle gehoffte "Vortheile mit der Anzahl der Fälle, in denen man "sie erhalten kann, vervielsältiget, und die Summe "der Producte durch die Anzahl aller Fälle theilet, "so bekömmt man den mittlern Vortheil, und der "Gewinnst, der diesem Vortheile gleich ist, wird der "Geschafte Werth des Looses senn. "

5. Hieraus erhellet aber, daß sich kein Maaß des Looses herausbringen lässet, wenn man nicht zugleich den Vortheil weiß, den jeder aus einem jeden Gewinnste haben kann; und auch umgekehrt, wie groß ein Gewinnst erfordert werde, damit ein gewisser Vortheil daraus komme. Wiewohl sich hievon schwerzlich etwas Gewisses bestimmen lässet, weil die Sache

durch

durch mancherlen Umstände verändert werden fann. Daber, ungeachtet meiftentheils einem Urmen mit einerlen Gewinnst mehr geholfen ist, als einem Reischen, könnte es doch senn, daß z. E. einem Gefanzgenen, der 2000 Ducaten reich wäre, und gerade noch einmal so viel nothig hatte, seine Frenheit zu erkaufen, an einem Gewinnste von 2000 Ducaten mehr gelegen ware, als einem andern von wenigerem Bermogen. Dergleichen Benfpiele aber, deren man fich unendlich viele gedenken kann, find dennoch fehr felten. Wir wollen daher diejenigen betrachten, Die am meisten vorkommen, und damit wir die Sache desto besser begreifen: so wollen wir segen, daß das Bermogen eines Menschen nach unendlich fleinen Bermehrungen beständig zunehme. Goldergestalt ist es sehr wahrscheinlich, "daß ein jeder kleiner Bes "winnst allezeit einen Vortheil bringe, der zu der " Summe des ganzen Vermogens eine gegenfeitige " Berhaltniß hat. " Um diesen Gat ju erlautern, muß ich erklaren, was ich durch die Summe des ganzen Vermögens verstehe: nämlich alles dassenige, was Mahrung, Rleidung, Bequemlichkeit, ja auch Wolluft, und die Erfüllung aller Bunsche vers schaffen und zuwege bringen kann, so daß man von niemanden fagen kann, er habe nichts, außer von demjenigen, der hungers stirbet. Der größte Theil des Vermögens ben ben meiften Menschen bestehet in ihrem Fleiße, und diefer schließet felbst das Betteln in sich. Wer alle Jahre 10 Ducaten durch Betteln Jusammen bringet, der wird nicht leicht 50 Ducaten annehmen, unter der Bedingung, daß er nicht mehr betteln, oder auf andere Weise etwas zu erlan=

erlangen, trachten follte, so, daß ihm damit alle ans Derweitige Wohlfahrt abgeschnitten ware, ja ich zweifle so gar, daß diejenigen, die nichts haben, und noch das zu andern schuldig find, sich davon losmachen laffen, und noch ein weit großeres Geschent, unter einer sols chen Bebingung, annehmen wurden: Im Falle alfo, baß der Bettler den Vergleich nicht eingehen wollte, wenn er nicht wenigstens 100 Ducaten bekame; und dersenige, der Schulden hat, nicht eher, als bis man ihm 1000 Ducaten gabe: wollen wir den erstern 100 und den lettern 1000 Ducaten reich ansetzen; unges achtet, nach ber gemeinen Urt zu reden, jener nichts,

dieser aber weniger, als nichts hat.

6. Mach diesen vorausgesetzten Erklarungen, fomme ich wieder auf dassenige, was ich im vorigen Ab= faße erwähnet habe ; namlich, wenn fein ungewohns licher Umstand darzwischen kömmt: ", so könne man "den Bortheil eines fehr fleinen Gewinnstes nach "der gegenseitigen Verhältniß desselben zu dem gan= "zen Vermögen schäßen." Denn, wenn ich recht erwäge, wie es mit den Menschen beschaffen zu senn pfleget: so sehe ich, daß dieser Satz sich auf die meissten unter ihnen schicket. Es sind wenige, die nicht ihre jahrlichen Ginkunfte völlig verzehren. Wenn nun des einen Bermogen 100000 Ducaten, des ans dern aber, so viele halbe Ducaten groß ist; und jener 5000 Ducaten, dieser aber eben so viele halbe Du caten Einkunfte hat: so ist klar, daß in seder Absicht dem erstern ein Ducate eben das ist, was dem andern ein halber Ducaten ist; und folglich gilt dem einen der Gewinnst von einem Ducaten nicht mehr, als dem andern ber Gewinnst von einem halben Ducaten hilft.

Wenn

Wenn nun ein seder von ihnen einen Ducaten gewins net: so hat der letztere einen doppelten Vortheil das von; denn er gewinnetzweene halbe Ducaten. Dies ses Benspiel kann anstatt aller dienen, und also halte senspiel kann anstatt aller dienen, und also halte sich es sur überflüßig, mehrere anzusühren. Dieser Satz ist der Wahrheit um so vielmehr gemäß, weil der größte Theil der Menschen sast kein anderes Versmögen, als seinen Fleiß, besitzet, und von diesem bes ständig lebet. Jedoch sind einige, denen ein Ducaten mehr an das Herz gewachsen ist, als viele Ducaten einem andern, der nicht so reich, aber edelmüthiger ist. Weil wir aber in dem solgenden allezeit einen und danselben Wenschen hetrachten warden. denselben Menschen betrachten werden: so geht und dieses nichts an. Wer sich nicht so viel aus dem Geswinnste machet: der ist auch ben dem Schäden gesbuldiger. Da aber auch manchmal besondere Ursachen sein sich anfangs eine ganz allgemeine Abhandlung voran schicken, ehe ich auf unsern Fall insbesondere Fomme, damit allen und jeden Genüge geschehe *.

12. Der vorhergehende Absatz giebt uns folgens de Regel an die Hand: "Einen jeden Gewinnst, "nachdem er mit der Summe des Vermögens vers, mehret worden ist, erhebe man zu der Dignität, die "der ihm zugehörigen Anzahl-Fälle gleich ist; fers, ner vervielfältige man alle diese Dignitäten mit "einander, und ziehe aus dem Producte derselben, die Wurzel dessenigen Grades, der so groß ist,

^{*} Die folgenden Absatze, darinnen die Sache aus algebraischen Rechnungen und der logarithmischen Linie bestimmet wird, haben wir weggelassen.

"als die Anzahl aller Fälle; endlich ziehe man von "dieser Wurzel die Summe des ganzen Vermögens "ab: was übrig bleibet, das wird das gesuchte Loos "seyn. "Dieses ist der Hauptsak, das Loos in versschiedenen Fällen auszurechnen; und ich könnte jeko, eben wie man bisher nach den gemeinen Grundsäken gethan hat, ein ganzes Lehrgebäude auf diesem Grundsen de aufführen, das sowohl seines Nukens, als der Neuigkeit wegen, sich beliebt machen würde; wenn meine andern angefangenen Arbeiten es verstatten wollten. Ich will hier nur einige der vornehmsten Sachen berühren, wie sie mir am ersten einfallen werden.

13. Erstlich fichet man hieraus, wenn die Bedins gungen des Spiels auch noch so billig eingerichtet werden, daß dennoch benden Spielenden ein Nachtheil badurch zuwächset. Gine unvergleichliche Warnung der Natur, das Spiel zu meiden! * ** Ungeach. tet diefes nun den Meßkunftlern für fich felbst flar ft: fo will ich es doch durch ein Benspiel erläutern, das mit es von jedermann verstanden werde. Man neh. me zweene Spielende an, beren jeder 100 Ducaten im Bermogen habe; bende feten die Salfte derfels ben auf ein Spiel, das auf benden Seiten gleiche Wahrscheinlichkeit hat. Nach diesem Satze wird ein jeder von ihnen 50 Ducaten haben, und daben eis ne Hoffnung, 100 Ducaten ju gewinnen; die Gums me aber von benden gilt, nach der Regel des vorhers gehenden Absates, nicht mehr als (50. * 150. 1) \(\frac{1}{2} \)
oder \(\gamma \) (50. 150), das ist, weniger als 87 Ducaten :
\(\text{fo, daß ein jeder von ihnen selbst ben einem Spiele, das die allerbilligsten Bedingungen hat, mehr als 13 Ducaten vernachtheiliget wird. Damit man aber auch die Wahrheit eines Saßes hieraus erkennen möge, den ein seder nach einem gewissen natürlichen Lichte einsieht; nämlich, daß die Unbesonnenheit des Spielenden um so viel größer sen, je einen größern Theil seines Vermögens derselbe dem Glücke anverstrauet: so wollen wir eben diesen Fall noch einmal sezen, bloß mit dem Unterschiede, daß der eine Spies ler vor Einsetzung der 50 Ducaten 200 Ducaten gehabt habe. Auf diese Weise wird derselbe ist einen Schaden leiden, der durch 200 - 7 150. 250 vorgesstellet wird, das ist, wenig über 6 Ducaten *.

14. Da nun dersenige unbedachtsam handelt, der auf gleiche Bedingung nur den mindesten Theil seiner Güter dem Glücksspiele anvertrauet: so wird es nicht undienlich senn, hier zu untersuchen, was für einen Wortheil man ben dem Einsatze vor seinem Mitzspieler voraus haben musse, wenn man ohne Nachtheil das Spiel mit ihm eingehen wolle. Wir wollen daher wiederum ein ganz einfaches Spiel annehmen, nämslich

* Die hier stehende algebraische Formel heißet so viel: wenn man die Größe des ganzen Vermögens mit dem gehofften Gewinnste vervielfaltige, und das Product mit der Summe derselben theile: so komme der Einssatz heraus, den man im widrigen Falle verlieret. Diese gefundene Größe aber ist allezeit kleiner, als der gehoffste Gewinnst. So wurde nach dem Bepspiel des vorshergehenden Absatzes im ersten Falle der Einsatz sepn,

200 + 100

lich vonzween Fällen, die gleich wahrscheinlich sind; der eine glücklich, und der andere unglücklich. *** Hierzaus folget auch, daß dersenige thöricht handelt, der sein ganzes Vermögen aufseizet, wenn er auch einen noch so großen Gewinnst dagegen hoffen könnte. Dieses wird niemanden schwer zu begreifen senn, der unsere vorauszgeseten Erklärungen wohl gefasset hat. Daher ist es auch ein Satz, der im gemeinen keben durchgehends angenommen wird: daß einer wohl mit Grunde eine zweiselhafte Sache wagen könne, was ein anderer nicht thun könne.

15. Hierben mufsen wir sonderlich dasjenige in Betrachtung ziehen, was wegen Versicherung ber Waaren ben den Kaufleuten üblich ift. Ich will diefes burch folgendes Benspiel erläutern : Cajus, der zu Petersburg wohnet, fauft zu Umfterdam Baaren ein, Die derfelbe, wenn er fie ju Petersburg hat, wieder für 10000 Rubeln verkaufen fann. Er laffet dieselben zur See kommen; stehet aber im Zweifel, ob er fie versichern lassen solle, oder nicht. Indessen ist ihm nicht unbekannt, daß zu derselben Jahreszeit unter hundert Schiffen, die von Amsterdam nach Peters= burg gehen, nur funf zu verungluden pflegen; et fann aber doch keinen Bersicherer finden, unter 800 Rubel Belohnung, und diefer Preis scheinet ihm unmäßig hoch zu senn. Es fraget sich baher, wie groß Cajus Bermogen fenn muffe, wenn er die Bers sicherung mit Grund unterlassen wolle. Man setze sein Bermogen = x: fo wird eben daffelbe, nebst der hoff: nung der Baaren, wenn fie glucklich anlangen, fenn

=r (x + 10000) x 5 = r (x + 10000) r x.
im Falle, daß er sie nicht versichern lässet. Wenn r r r

er aber dieselben versichern lässet: so hat er die gewisse Summe x + 9200. Bringet man nun dies se Größen in eine Gleichung: so ist (x + 10000) x = $(x + 9200)^{20}$, oder aufs nachste x = 9043. Hat nun Cajus, außer der hoffnung von feinen Baas ren, noch mehr als 5043 Rubeln im Bermogen : fo thut er wohl, wenn er die Berficherung unterläffet; wo nicht: so muß er sie versichern lassen. man aber fraget: wie viel derjenige, der sich für 800 Rubeln zur Berficherung erbietet, aufs mindefte bes figen muffe, damit er diefelbe mit Grund auf fich nehmen fome: fo fete man fein Bermogen = y. diese Weise wird senn r (y + 800). (y -- 9200) = y, oder aufs nachste y = 14243, welche Zahl man auch aus dem Vorhergehenden ohne neue Rechnung hatte finden konnen. Wer weniger im Ber= mogen hat: der thut unbesonnen, wenn er sich jum Berficherer anbietet; wer aber mehr besitzet; der thut es nicht ohne Grund. Hieraus erhellet, wie bes quem dergleichen Berficherungen eingeführet find, indem diefelben benden Theilen großen Bortheil bringen konnen. Rann Cajus für 600 Rubeln einen Berficherer antreffen : fo kann er es nach der Klugheit nicht ausschlagen, wenn er weniger als 20478 Rubeln besitzet; hingegen handelt er allzusurchtsam: wenn er mehr als 20478 Rubeln reich ist, und seine Waaren fo hoch versichern laffet. Eben fo murde derjenige unbedachtsam handeln, der weniger als 29878 Nubeln befaße, und die Berficherung fur 600 Rubeln annehmen wollte: er wurde aber feinen Sachen wohl rathen, im Falle, daß er mehr befäße, wenn

er es thate. Indessen wurde niemand, er mochte so reich senn, als er wollte, sich wohl vorstehen, wenn er die Versicherung für 500 Nubeln annahme.

16. Aus unsern bisherigen Lehrsaten folget noch eine andere Regel, die den Menschen nicht weniger nuislich ist: namlich, daß es rathsamer sen, diejenis gen Guter, die der Gefahr ausgeschet find, in mehs rere Theile zu vertheilen, als fie alle zusummen die Gefahr laufen zu laffen. Ich will diese Regel abers mals erläutern. Sempronius hat überhaupt 4000 Ducaten im Vermögen, und besitzet noch über diefes in fremden ländern für 8000 Ducaten Waaren, die er nicht anders, als jur Gee herben bringen fann. Mun ift aber aus der täglichen Erfahrung bekannt, daß von sehen Schiffen eines zu Grunde gehet. Dach Diesen Umständen sage ich: die hoffnung Gempros nius, wenn er alle 8000 Ducaten einem einzigen Schiffe anvertrauet, fen 6751 Ducaten groß, welches namlich die Zahl 7 12000 %. 4000 1 -- 4000 aus? machet. Wenn er aber die Waaren in zwen Schif fe ju gleichen Theilen laden laffet: fo gilt feine Soffnung 7 12000 81. 8000 18. 4000 -- 4000, das ift; 70, 33 Ducaten. Und so wird Sempronius hoffnung immer steigen, je tleiner der Theil ift, den er einem Schiffe anvertrauet; niemals aber wird seine hoffnung größer werden tonnen, als 7200 Ducaten. Diese Erinnerung wird auch denen zu fate ten kommen, die ihr Bermogen Bechselbriefen ans vertrauen, oder daffelbe andern Gludsfällen aus fegen.

4. 1, 11. 1

17. Es find frenlich noch fehr viele gang neue Gas chen guruck, die ihren guten Mugen haben; ich muß aber dieselben für diesesmal vorben lassen. Der größte Theil derfelben wird zwar von allen Berftan= digen nach gewissen naturlichen Begriffen eingesehen und beobachtet; allein niemand hatte wohl geglaubet, daß diefe Sachen fich fo genau bestimmen ließen, als wir in den angeführten Benfpielen gethan haben. Da nun alle diese Lehrsatze so vortrefflich mit demies nigen, was uns die Matur lehret, übereinkommen : so wurde es unbillig fenn, wenn wir diefelben, als bloß folche Wahrheiten, die fich auf vergebens angenommene Gage grundeten, ju vernachläßigen. Es wird dieses auch folgendes Benspiel bestätigen, das ju diefen Betrachtungen Gelegenheit gegeben hat, und deffen Geschichte diese ift : Der berühmte Berr Micolaus Bernoulli, öffentlicher lehrer der Rechte auf der Universität zu Basel, mein hochgeehrter Hert Oheim, legte einsmals dem herrn Montmort fünf Aufgaben dor, die man in Montmorts Auflösung verschiedener Aufgaben von Glückespielen, 402 S. lesen kann. Unter diesen war folgendes das lette; "Peter wirft eine Münze in die Hohe, so lange, bis "ben dem Fallen das Bild auf derselben einmal oben "zu stehen kommt. Wenn dieses ben dem ersten 3, Wurfe geschichet: so muß er Paul einen Ducaten, geben; geschieht es ben dem zwenten: so giebt er ihm " iwcen Ducaten; ben dem dritten vier; ben dem "vierten acht; und so ben jedem Wurse immer dops "pelt so viel Ducaten. Nun wird gefraget: wie "hoch Pauls Hoffnung zu schätzen sen? " Diese Aufgabe erwähnte mein vorhin gedachter Dheim in einem

einem Briefe an mich, und wollte meine Mennung gerne davon wissen. Ungeachtet nun nach der Recht nung Pauls Hossenung unendlich ist: so wird dent noch, wie derselbe schreibet, kein vernünstiger Mensch seine, der nicht sein ganzes Loos, in diesem Falle, sür eine Summe von 20 Ducaten verkaufte. In der That, so lange wir die Sache nach den gemeinen Grundsäsen angreisen: so mussen wir Pauls Loos als unendlich groß herausbringen; ungeachtet nies mand dasselbe nur um einen mittelmäßigen Preis an sich kausen würde. Wenn wir aber die Rechnung nach unsern Grundsäsen anstellen, so bringen wir endlich die Ausschung dieses Knotens heraus. Es wird aber die Ausschung, dieser Ausgabe nach, unsern Grundsäsen auf folgende Weise angestellet.

18. Es sind zwar unendlich viele Falle hieben zu betrachten: Die Hälfte aber derselben machet, daß das Spiel mit dem ersten Wurfe zu Ende ist; der vierte Theil, daß es mit dem zwenten Wurfe aus ist; der achte mit dem dritten; der sechszehnte mit dem vierten; u. s. w. Wenn man daher die Anzahl alz ler Fälle, ungeachtet dieselbe unendlich ist, N nennet: so ist klar, daß die Anzahl der Fälle IN sind, in dez nen Paul einen Ducaten gewinnet; IN, da er zweene; N, da er vier; To N, da er acht gewinnet, und so unendlich weiter fort. Wenn nun das gez sammte Vermögen Pauls = aist: so wird das gez

fuchte 2008 desselben senn = $rac{1}{a+1}$ $rac{1}{a+2}$ $rac{1}{a+2}$

F 3 - 19. Aus

19. Hus dieser Formel, die Pauls Loos vorstelz let, folget, daß daffelbe zugleich mit feinem Bermogen anwachse, und niemals unendlich werde, als wenn fein Bermogen ebenfalls unendlich ift. Die hieraus gezogenen befondern Satze find folgende. Wenn Paul nichts hat: so wird fein Loos senn = r 1. r 2. r 4. r 8. &c. welches gerade zweene Ducaten find. hat er zehn Ducaten: fo wird feis ne hoffnung aufs nachste dren Ducaten austragen ; hingegen 4½ ungefähr, wenn er 100; und 6 Ducaten, wenn er 1000 besitzet. Hieraus ist deutlich zu erkenenen, welch einen unsäglich großen Reichthum nun derjenige besitzen musse, der mit Grunde Pauls Loos um 20 Ducaten kaufen wollte. Ungeachtet nun der Preis, um den man es faufen foll, von dem Loofe, das man bereits befiget, unterschieden ift : fo kann man doch, weil der Unterschied sehr gering ausfället, wenn a eine große Zahl ift, eines fo groß annehmen, als das andere. Setzet man aber den Preis des Raufs genau = x: so wird der Werth besselben durch folgende Gleichung bestimmet. r (a + 1 - x). r (a+1 -x). r(a+4-x). r(a+8-x). &c. = a. Dieser, wenn a eine große Zahl ift, kommt folgende Gleichung sehr nahe. x = r (a + 1). r (a + 2). r(a+4). r(a+8). &c. - a.

schoem ich diese Abhandlung vor unserer Gesells schaft verlesen hatte: so schiefte ich dem vorhin erwähnten Nicolaus Bernoulli eine Abschrift davon zu, um zu erfahren, was er von meiner Auslösung seiner

feiner aufgegebenen Schwierigkeit halte. Diefes bezeugte er in einem Untwortschreiben vom Jahre 1732: Meine Mennung von dem Maage der Loofe gefalle ihm nicht übel, wenn ein jeder fein eigenes koos zu Schäten habe; gang anders aber verhalte fich bie Sache, wenn ein Dritter, als Richter, nach Recht und Billiakeit einem jeden Mitspielenden sein Loos aucianen folle. Diefes habe ich im 2 Ubfate gleiche falls erwähnet. Rerner theilte mir derfelbe die Be-Danken des herrn Cramers von diefer Schwierigkeit mit, die diefer schon einige Jahre vorher geheget hat, che ich meine Abhandlung schrieb. Ich habe diefelben mit den meinigen dergestalt gleichformig gefunden, daß ce zu verwundern ist, wie wir bende in einer folchen Sache so genau haben übereinkommen Es wird daher der Mihe werth fenn, die fonnen. eigenen Worte Berrn Cramers, aus einem Briefe an meinen Oheim vom Jahre 1728, hier bengufügen, darinne er seine Mennung selbst auf folgende Weise eröffnet.

"Ich weis nicht, ob ich irre; allein ich glaube, baß ich die Austosung des sonderbaren Falls gefunz, den, den Sie dem Herrn von Montmort in ihrem Heise vom 9 Sept. 1173, 5 Aufg. 402 S. vorgez, leget haben. Um den Fall einfacher zu machen, will ich setzen, daß A eine Münze in die Höhe werz, se, se, und sich gegen B verpflichte, demselben i Thaler zu geben, wenn die Seite mit dem Kreuze auf den zursten Wurf oben zu liegenkömmt; 2 Thaler, wenn zies erst auf den zwenten Wurf geschiehet; 4, wenn zu es

"es auf ben dritten; 8, wenn es auf den vierken 20 Burf erfolget, u. f. w. Das Widersinnische , hieben ift diefes, daß die Rechnung fur das Bleiche , gultige des Loofes, den A dem B geben mußte, eis ne unendliche Gumme herausbringet : Diefes aber , scheinet ungereimt ju fenn; weil kein vernünftiger Mensch ist, der 20 Thaler dafür geben wurde. "Man fraget also nach der Ursache, warum hier die , mathematische Rechnung, und die Schätzung im 3 gemeinen leben so fehr von einander abgehen. glaube, es fomme daher, weil (in der Betrache , tung) die Mathematikverständigen das Beld nach , der Berhaltniß feiner Große fchagen ; (in der Mus: "übung) hingegen vernunftige Leute dieselbe nach der "Berhaltniß des Gebrauchs achten, den fie davon "machen können. Das, was die mathematische " hoffnung unendlich machet, ift die ungeheure , Summe, die ich bekommen kann, wenn die Seite , mit dem Rrcuze fehr fpat fallet; als auf den huna dertsten oder taufenosten Wurf. Diese Summe aber, wenn ich als ein vernünftiger Mensch urtheile, , ift fur mich nicht mehr, machet mir fein größeres "Bergnügen, und beweget mich nicht mehr, das " Spiel anzunehmen; als wenn dasselbe nur 10 ober ,, 20 Millionen Thaler mare. Wir wollen daher fe-" Ben, daß die gange Summe über 10 Millionen, oder " (um die Rechnung ju erleichtern) über 224 = , 166777216 Thaler, derfelben gleich sen; oder viels "mehr, daß ich niemals mehr als 224 Thaler bes " fommen konne, die Seite mit dem Rreuze moge ,, auch so spat fallen, als sie wolle : so wird meine "Soff= "Doffnung fenn = 1 x 1 + 1 x 2 + 1 x 4 + -

1) 1 H 1 H - - - bis auf 24 Glieder, H 1 H 1 n + 1 u. f. w. = 12 + 1 = 13. Solchergestalt ift, "fittlicher Weise zu reden, meine hoffnung auf 13 Thaler bestimmet, und der Werth meines Loofes "ift eben fo groß; welches weit vernunftiger icheinet,

als wenn man bendes unendlich machet.

Bis hieher ift diefe Erklarung der Auflosung uns bestimmt und widersprechend. Denn, wenn es wahr ift, daß die Summe 225 uns nicht größer scheinet, als 224: so habe ich auf die Summe, die ich nach dem 24sten Burfe befommen konnte, gar nicht zu achten; weilich, ehe ich noch den 25sten Burf thue, bereits 224 - 1 beste te, welches in der gegenwärtigen Betrachtung von 224 nicht unterschieden ift. Man fann daher mit eben dem Rechte sagen, daß meine Hoffnung 12 Thaler gelte, als 13. Ich sage aber dieses keinesweges in der Mennung, des Verfassers Grundsatzu widerlegen, als den ich gleichfalls annehme; namlich, " daß vernunftige , Leute das Gelb nach der Berhaltniß des Gebrauchs 2, schägen muffen, den sie davon machen konnen :,, sondern vielmehr deswegen, damit nicht jemand daher Belegenheit nehmen moge, von der Lehre selbst widrig ju urtheilen. Es erwähnet aber diefes herr Cramer in dem folgenden selbst mit deutlichen Worten, die meiner Mennung völlig gemäß find. Er fahret nams lich also fort:

Man fann auch dasselbe (das Gleichgultige des toofes) noch kleiner finden, wenn man dem sittlichen Werth des Vermögens etwas anders ansetzt; denne derjenige, den ich hier angegeben habe, ist nicht nach der größten Strenge richtig. Nämlich, es ist allerz dings wahr, daß 100 Millionen mehr Vergnügen machen, als 10 Millionen; ungeachtet jenes Verzgnügen eben nicht zehenmal so groß ist. Zum Verzspiel, wenn man annehmen wollte, daß der sittliche Werth der Güter sich verhalte, wie die Quadratwurz zel ihrer mathematischen Größen; das ist, daß das Vergnügen, das mir 40 Millionen machen, doppelt so groß sen, als was ich von 10 Millionen habe: so würde alsdann meine sittliche Hossnung ausmachen

12 r 1+1/4 r 2+1/8 r 4+ 1/6 r 8+&c. =2-r2.

Allein, diese Größe ist dem Loose nicht gleichgültig; denn dieses Gleichgültige muß nicht meiner Hoffnung gleich, sondern also beschaffen senn, daß der Verdruß über den Verlust desselben der sittlichen Hoffnung des Wergnügens gleich sen, das ich zu erlangen hoffe, wenn ich gewinne. Dieses Gleichgültige muß daher

(nach dem angenomenen Sake) senn $\left(\frac{1}{2-r^2}\right)^2$

· ** ** ** **

⁶⁻⁴ pr 2=2, 9...; das ist, weniger, als 3, welches sehr mäßig ist: und bennoch glaube ich, daß es der Schätzung im gemeinen Leben naher kömmt, als 13, u. s. w.

IV.

Auszug.

aus des Herrn William Goulds Nachricht von den

Englischen Ameisen

er ehrwürdige Verfasser dieses kleinen Werks hat uns, nach vielen forafaltigen Untersu= hungen der Natur und Policen der Amei= fen, eine viel genauere Nachricht davon ertheilet, als jemals ein Naturforscher vor ihm gethan, woben er zualeich einige falsche Begriffe ausgebessert, die dieser Sache wegen bisher durchgangig fratt gefunden. Er erinnert seine Leser jum öftern, daß er bloß von engli= fchen Umeisen rede, und daß baher fremde Schrifts Steller gar wohl Sachen erzählen konnen, die von feis nem Berichte in einigen merkwurdigen Borfallen uns terschieden find.

Er macht mit ihren verschiedenen Urten den Anfang, beren er funf bemerket hat, namlich, die Sus gelameise, die große schwarze, die rothe, gelbe, und die kleine schwarze Umeise. Die von

ber

Diese Schrift hat ben Titel : An Account of English Ants, By the Rev. William Gould. A. M. of Exeter-College, Oxon. London printed for A. Millar 1747. in 12 Pages 109 etc.

ber erften Urt find die größten; die von der andern und dritten Urt haben diefelbe Große, und find ohn= gefähr drenmal so klein, als die ersten. Die von der vierten und fünften Urt sind ohngefähr halb so groß, als die rothen. Sie haben verschiedene Woh: nungen, nachdem ihre unterschiedliche Ginrichtungen solches erfordern. Sie sind auch, wiewohl nur sehr wenig, in Ansehung ihrer Gestalt und ihres Baues unterschieden. Der Kopf einer Ameise ist mit einer gedoppelten Säge, einem Munde, einem paar Hörz nern, zwen Augen, und einem Salfe verfehen, ber mit der Bruft zusammenhanget. Die Gage beftes het aus einer Materie, die den Knochen abnlich ift. Sie sigen an benden Seiten des Mundes, haben vier ober funf Bahne, und an den Enden feine Saaken, die sich einwarts biegen. Sie spielen von der rechten zur linken Hand, und können an jeder Seite des Mundes ziemlich weit ausgebreitet werden. Der Mund lieget zwischen ihnen. Er bestehet aus einer hohlen Rohre, die ihnen anstatt einer Rehle bienet, und aus vier beweglichen und mit Gelenken verfes benen Sornern, deren fie fich als Lippen und Finger gebrauchen, ihre Mahrung in die Rehle zu bringen. Die Antennae, ober eigentlicher ju reden, die Suble stangen, stecken in fleinen Scheiben zwischen dem Munde und den Augen. Gie bestehen aus zwen. Theilen, oder Aeften, die durch ein Gefenke mit einander verbunden sind, und konnen sich an benden Seiten auswarts lenken. Ihr oberer Theil ift lane ger, als ber untere, und hat eilf oder zwolf Abtheis lungen, die eben fo vielen fleinen Bechern gleichen, melche

welche in einander gestecket sind, daher sie dieselben mit großer Geschwindigkeit bewegen konnen. Der vornehmste Gebrauch derselben bestehet im Fühlen. Denn ihre Augen sind unbeweglich, und sie konnen den Focum derfelben nicht nach den verschiedenen Entfernungen der Objecte einrichten. Bende Mus gen figen auch an der Seite des Ropfes fo weit hinterwarts, daß sie die Dinge, so gerade vor ihnen find, nicht fo gut, als die, fo fich über ihnen befinden, gewahr werden konnen. Diefer Mangel wird durch Die Fühlstangen ersetzet, die fie von allem dem, das ihnen auf ihrem Wege hinderlich fallen konnte, benachrichtigen. Die Cornea ihrer Augen bestehet aus einem Gitterwerke, das verschiedene Augapfel hat, und folchergestalt wird der Mangel ihrer Bewegung einigermaßen ersetet. Die Bruft hat einen Starfen Mustel, ber diefem und den meisten andern Infekten das leben und die Belvegung zu geben scheis net ? denn wenn man denfelben drucket, fterben fie den Augenblick. Die Ameise hat sechs Fusse. Die benden vorderften find die furgeften, und die hinterften find am langften. Ein jedes Bein hat dren Ubs Theilungen, und am außersten Ende zween Saaken. Ihr Leib bestehet aus vier Ringen, und hat, außer dem andern Eingeweide, einen Beutel mit einem dem andern Eingeweide, einen Beutet mit einem zerfressenden spirituosen Saste, welchen sie, wenn sie wollen, ziemlich weit wegsprißen können. Die rothe Art hat einen Stachel, wie eine Biene, wosmit sie einen Bift einsprißen, welches eine schmerzsliche Empfindung verursachet, die aber nur einen Augenblick währet. Die andern Ameisen haben keisnen Stachel, und sind genothiget, mit ihren Sägen Wuns

Wunden zu machen, ehe sie ihr Gift hinein spriken können. So siehet der Bau der Umeisen aus, welschen unser Verfasser, so wie er in seinem Werke forts fähret, mit Unmerkungen erläutert, darinn er zeiget, wie bequem und geschickt derselbe zu ihren verschiedes

nen Nothwendigkeiten sen.

Sie vereinigen fich in Colonien , und fuchen fich verschiedene Orte ihres Aufenthaltes aus. Ihre Cos Tonien leben auf einem fehr guten Suffe nabe ben eine Wenn fich aber eine von ihnen in eine fremde Colonie maget; fo wird fie den Augenblick getodtet und verzehret, oder auch aus der Colonie getragen. Ihre Stadte find in der kalten Jahrszeit bisweilen zween oder dren Fuß tief in der Erde gebauet, und aledenn findet man nur fehr wenige in bem obern Theile der Colonie. Im Sommer foms men fie mehr in die frene Luft, und an der Sonne, fo daß fie auch ohngefahr mitten im Sommer ihre Ges baude einen halben Buß boher, als gewöhnlich mas Thre Stadt ift in viel fleine Zellen oder Bes haltniffe abgetheilet, die alle, vermittelft fleiner unterirdischer Canale, die rund und glatt find, Bes meinschaft mit einander haben. Durch dieses Mit; tel konnen sie mit mehrerer Bequemlichkeit abs und fel können sie mit megrerer Bequeumasten abs und zugehen, das Regenwasser fließet dadurch desto besser ab, und die Straßen werden nicht so leicht mit Staub oder andern Hindernissen verstopfet. Ihre Zellen sind | långlichrund; unser Versasser aber hat niemals eine Rinde; oder ein Ritt, oder eine andere Urt von Zusammensetzung an denselben bemerken können, (wie der Autor der entdeckten Natur, der Herr Morgan faget), ober daß fie aus etwas anders, als

als der Erde, woraus sie gebauet sind, bestehen solls ten. Sie machen ihre Zellen und Strafen mit großer Geschwindigkeit. Erftlich zerschneiden fie die groper Geschwindigkeit. Erstlich zerschneiden sie die Erde mit ihren Sägen in kleine Stücklein, und here nach schaffen sie dieselbe mit ihren Haaken weg, die an den äußersten Enden ihrer Füsse sißen, und einer Zange ähnlich sind. Sie halten ihre Häuschen sehr rein, und sobald, als einer von ihrer Brüderschaft stirbet, wird er aus der Colonie herausgetragen. Plinius sagt, daß sie in seinem Lande ihre Todten bes graben, diese Gefälligkeit aber wird von den unsern in England nicht nachgeahmet.

Thre Regierung ist durchgehends für eine Respublik gehalten worden, und man hat sie daher als einen Körper angesehen, der aus Mitgliedern mannsliches und weibliches Geschlechts bestünde. Allein die gemeinen Ameisen sind gleich den Bienen von keinem Geschlecht, sondern bloß zur Verpstegung und Auferziehung der Jungen bestimmet, die die Königinn in den Zellen ableget. Sine sede vollkoms mene Colonie hat jum wenigsten eine Rouiginn, die an ihrer Große und Farbe gar leicht von den andern 'au unterscheiden ift, und die, nach einiger mäßigen Rechnung, in einer Zeit von sieben oder acht Monaten, eine Familie von vier oder funf taufend ges bieret. Da fich die gelben Umeifen am haufigften finden ; fo ertheilet uns der Berr Berfaffer eine befondere Befchreibung ihrer Roniginn, und ermahnet verschiedene Umftande, die sie von andern Ronigins nen unterscheiden. Die geibe Roniginn ift funfmal fo groß, als ihre Unterthanen. Ihre Farbe ift ein glangendes gelblichtes Braun. Ihr Ropf ift eben

fo, als der Ropf der gemeinen Umeisen, verforget. Außer den zwen Augen aber bat fie noch dren fleis nere vorne am Ropfe, Die ein Dreneck ausmachen, und fehr conver find, die ihr ohne Zweifel das von oben herabfallende Licht verschaffen, und ihr behulflich find, die dunteln Gange ihrer Stadt durchzuwandern. Ihr leib enthalt außer dem ans dern Eingeweide einen fruchtbaren Sack mit Epern. Wenn sie mit denfelben ausgedahnet ift; so bemerket man langft ihren Rucken eine Abtheilung und eine beständige Bewegung von dem einen außersten Enbe jum andern, bergleichen man an ben Geidenmur: mern findet, so jum Athemholen dienet, und den Um: lauf der Safte befordert. Die andern Roniginnen find von der gelben nur in einigen fleinen besondern Umftanden unterschieden. In Winterszeiten entzies het fich die Koniginn in eines von den entlegenften Behaltniffen, und im Sommer verandert fie ihre Zellen gar oft. In was für eine Zelle sie auch komp men mag, da empfangen fie die gemeinen Ameisen mit der größten liebe und Freude. Gie fpringen und tangen um fie herum, und leiften ihr eine fo pflichtmäßige Aufwartung, daß wenn man fie auch bon ihnen absondert, sie sich so gleich wieder um fie herum versammlen. Sie vertheilet ihre Eper in Die Bellen, die fie fur die bequemften halt. Gie bleis bet aber felten lange ben ihren Jungen, welche fie der Sorge der Arbeiter überläßt. Es ist wahrschein: lich, daß der Gehorsam derselben gegen ihre Koni-ginn nur eine Zeitlang währet, und nur auf gewisse besondere Zellen eingeschränket ist. Denn wenn sie Die Ener geleget hat; fo werden ihre Aufwarter talt finniger

finniger gegen fie, und wenn man fie alsbenn von ihrer Colonie entfernet; fo fahren die Arbeiter in ihrer Beschäfftigung die Jungen zu ernähren fort, ohne sich um die Königinn zu bekümmern. Da hingegen die Bienen, wenn man ihre Königinn wegnimmt, alsobald den Stock verlassen, und sich zerstreuen. In der Jahrszeit, da sie ihre Eper leget, vom Jas nuarius dis zum September, gehet sie von einer Zelle in die andere, und leget dieselben ab, da sie benn in einer ieden neuen Zelle von den arbeitenden Ameifen mit einem allgemeinen Bergnugen aufgenommen wird. Wenn sie ihre Eper geleget hat, so scheinen die Arbeiter ihre Sorgfalt zu theilen , und fie theils auf die Roniginn , und theils auf die Jung gen zu richten. Denn wenn man fie ftark beunrubis get; fo laufen gleich einige zum Benftande ihrer Ronis ginn hinzu, doch bezeugen sie gemeiniglich mehr Liebe zu den Epern. Die Königinn leget dreperlen Arten von Epern , namlich mannliches , weibliches und feines Geschlechts, aus welchen lettern die arbeitens den Ameisen gezeuget werden, die weder mannliches noch weibliches Geschlechts sind. Die benden ersten Urten werden im Fruhlinge geleget. Die lette aber leget fie im Julius und einem Theile des Augusts, oder, wenn die Jahrszeit bequem ift, noch wohl eher. Sie find alle mit einer haut bedecket, und haben eine langlichte Figur. Die weiblichen Eper find schwart, und ohngefahr den sechszehnten oder siebenzehnten Theil eines Zolles lang. Die mannlichen Eper sind brauner , und die von feinem Geschlechte find , weiß und durchsichtig. Wenn auch noch so viel Theilchen rBand. Gali.

Salz, Zucker, oder andere Dinge, die einem En auch noch so sehr gleichen, mit denselben vermischet sind; so lassen sich doch die Ameisen niemals dadurch versühren, und tragen bloß das rechte En weg. Ja, wenn man auch ganze Hausen Ener von verschiedenen Colonien unter dasselbe Glas leget; so werden sie doch oft bloß ihre eigene Ener berühren.

In wenig Tagen, nachdem die Eper der Gorgs falt der Arbeiter überlaffen worden, die lüber diefelben figen, werden sie weiß, und verlieren ihre Durchsichtigkeit. Bald darauf erscheinen sie rauh, und sind mit fleinen haaren bedeckt, breiten fich in verschiedene Ringe aus, und zeigen fich in der Beftalt fleiner Burms then; sie konnen sich nicht von einem Orte zum ans dern bewegen , und find in biefem Stude von den meisten andern Insecten unterschieden, von welchem sie in der langen Zeit, in welcher sie als Würmer verharren, noch immer mehr unterschieden werden. Denn die weiblichen Eper nehmen die Geftalt der Burmer im Februario an, die mannlichen im Merz, und bende behalten dieselbe bis jum Upril des andern Jahrs. Die Eper von feinem Geschlechte werden nicht eher Burmer , ale im September , und bleiben bis an den Junius des andern Jahres, oder noch fpas ter in diesem Zustande. Ohngefahr am Ende des Mans, im andern Jahre, da fie Burmer gewefen, fangen fie an, Puppchen zu werden. Benigstens geschiehet folches ben den mannlichen und weiblichen. Wenn die Amciswurmgen ihren volligen Bachsthum erreichet haben ; so bringen die Arbeiter fie an einen

einen bequemen Ort nahe an der Oberfläche ber Colos nie, und horen auf, ihnen Speise zu verschaffen. Der Wurm fangt barauf an , als ein Geibenwurm , zu spinnen, und verwickelt sich in wenig Zagen in eine Art eines sanften seidenen Gewebes, und wird solchers gestalt ein Puppchen. Die weiblichen Burmer ges langen zuerft zu dieser Bermandelung, und die, fo feis nes Geschlechts find , am letten. Wenn der Wurm vollkommen mit seiner Seide bedeckt ift; so wird er in eine flußige gabe Feuchtigkeit aufgelofet, in deren Mitte eine kleine purpurfarbene oder schwarze Substanz gefunden wird, fo die funftige Umcife enthalt, oder ihr Das leben giebt. Diese flebrichte Feuchtigkeit ift die Nahrung des Embryo, und nimmt ab, so wie derfels be an Große zunimmt. Der drenfache Unterschied des Geschlechts wird unter den Puppehen so wohl, als unter den Würmchen benbehalten. Die weiblichen Umeifen bleiben ohngefähr feche Wochen Puppchen, Die mannlichen und die von keinem Geschlechte aber nur einen Monat.

Der Kopf und die Beine einer vollkommenen Umeise sind diesenigen Theile, die zuerst an den Püppchen erscheinen. In wenig Tagen ist die Ameis se vollkommen gebildet, aber weiß und ohne Bewes gung. Ohngefähr innerhalb dren Wochen werden ste gelb, oder braun, und nach sieben oder acht Tagen fangen sie an, sich von ihrem Gefängnisse zu befrenen. Ihre Beine und die kleinen Stangen, damit sie siehlen sind die ersten Shoile die sich hemegen. fühlen, sind die ersten Theile, die sich bewegen. Die Arbeiter eröffnen mit ihren Sägen das Kopfs (i) 2 ffücfe

stücke des Gewebes des Puppchens, so bald sie sehen, daß es an zu leben fänget. Diese Deffnung machen sie allmählich grösser, und nach einem oder zween Zas gen nehmen sie die junge Ameise heraus, und legen sie an die Sonnenstrahlen, die eine Kraft haben, ihre Reise zu befördern. Die weiblichen Püppschen werden zuerst verwandelt, und erscheinen in der Gestalt großer Fliegen. Die männlichen voer fleinen Umeifenfliegen erscheinen hiernachft , und die Puppchen von keinem Geschlecht werden in ge-meine Ameisen, oder Arbeiter, verwandelt. So, wie dieser Unterschied des Geschlechts, und ihre Haushaltung in unsers Versassers Naturgeschichte gantz neue Entdeckungen sind: So theilet er uns auch verschiedene Versuche und Anmerkungen mit, die seine Nachricht bestätigen. Er zeiget, daß es wahrscheinlich sen, daß die großen und weiblichen Ameisen ihre Flügel verlieren, und hernach Königins nen werden.

Unser Verfasser halt sich sehr weitläuftig ben ben Beschäfftigungen der gemeinen Umeisen, oder Arbeiter auf. Es bestehen dieselben theils in der Handhabung der Jungen und der Erbauung kleiner Hügel von Stroh, allerlen Schutt und Theilschen Erde, woraus gleichsam kleine Wälle werden, auf welchen sie die Ener und Püppthen an die Sonne legen. Ihre andere große Beschäfftigung bestehet darinne, daß sie Vorrath sammlen. In der Art, womit sie ihrer Jungen warten, sie füttern und versorgen, zeigen sich erstaunliche Proben ihrer Klug-

Alugheit so wohl, als auch ihres Fleißes und ihrer Sorgfalt. In Unschung ihres Vorraths, widere spricht unser Versasser zwo sehr gemeinen Mennunzgen, nämlich, daß die Umeisen Korn essen, und Vorzrathshäuser sür den Winter haben, er hat ben allen seinen Vemerkungen niemals sinden können, daß eine von benden wahr wäre. Er schließet mit einigen Gezdanken über die Endursachen verschiedener Stücke ihzes Vanes und ihrer Haushaltung: allein in Unsezhung derselben und verschiedener anderer Besondersheiten, mussen wir den Leser, der Englisch versteht, auf das Werk selbst verweisen; die andern aber werden.

sige Schrift ins Deutsche erscheinet, welz ches bald geschehen soll.



V.

Vermischte Anmerkungen

in einem Schreiben

an ben

Herrn Versasser des Magazins.

Mein Zerr!

s hat Ihnen gefallen, in der Vorrede Ihres Magazins fich zu erklaren, daß fie geneigt was ren, fremden Abhandlungen und Gedanken einen Plat darinnen ju gonnen. Dieses, und die gutige Aufnahme, die eine Schrift von dieser Art sich zuverläßig versprechen kann , durfte einen groffen Theil unserer Landsleute aufmuntern, sich in Ginsendung verschiedener Bentrage amsig zu erzeigen. Ihnen demnach nicht befremden , wenn ich Ihnen gegenwärtiges zusende. Was den Inhalt betrifft, fo ift meine Absicht lediglich dahin gegangen, dießmal nur einige vermischte Unmerkungen mitzutheilen, die ich der Ordnung wegen in gewiffe Sate eingeschränket. Weil fie auch in keiner Verknupfung mit einander ftes hen, will ich sie so mittheilen, wie ich nach und nach darauf verfallen. Sier find fie:

1. Es ist zwar sehr wahrscheinlich, daß eine Vichsseuche von den Insecten, die sich auf Kraut und Gras, so dem Vieh zum Futter dienen, seizen, entstehen könne. Ob aber dieselbe wirklich davon entstanden? ist eine andere Frage. Man hatte vielleicht mehrere Geswißheit davon erhalten können, wenn es dem englans

dischen

biften Berfaffer des Schreibens (No. 9.) gefallen, hier chen fo ju verfahren, wie etwan herr Rruger mit dem Meelthau gethan. Diefer hatte durch Bergroßes rungsglafer mahrgenommen , daß der Meelthau eine Art fleiner Insecten sen, die fich in verschiedene Gestals ten verwandelten. Diefes voraus gefeset, folgte gang natürlich, daß der Genuß von Fruchten, darauf fich der Meelthan befindet, alle Wirkungen eines freffenden Galges (Sal acre causticum) in dem menschlichen Rorper haben fonnte, weil alle Infecten dergleichen ben fich führen. Satte man demnach nur in Zeiten mit den Feld:und Garten-Fruchten, und insonderheit dem Gras auch übrigen Rrautern, die dem Rindvieh gur Nahrung dienen, die nothigen Observationen ans gestellet , so wurde fich bald gezeiget haben , ob etwas darauf von Geschmeiß befindlich gewesen, so dem Wieh schablich senn konnen. Db auch gleich die Berwandlung der Insecten fehr geschwind geschiehet, und diefelben ihre aufferliche Geftalt nach der Befchaffenheit der Luft und der Nahrung auf mancherlen Urt verans dern, so hatte man doch durch fleißige und forgfältige Observationen vielleicht in einem oder dem andern eine Spur erlanget, baraus nebst andern Umständen ihre Unfunft und Beimath fich etwas gewisser bestimmen laffen. Ich laffe übrigens dahin gestellet fenn, ob ein gewiffes Recept, das im vorigen Jahre in Engelland wider die Vichfeuche bekannt gemacht worden, fich auf Diese Ursach grunde. Es wird vielleicht nachstens in den Leipziger Sammlungen erscheinen, und ware also überflußig gewesen, es hier mitzutheilen.

2. Daß unsere Rochkunst fast durchgängig so eins gerichtet sen, daß man daben mehr auf den Geschmack,

als die Gesundheit zu sehen pflege, ist eine allgemeine Klage aller vernünftigen Leute. Es wäre also sehr zu wünschen, daß die Arznenverständigen densenigen zum Besten, die den Vorsatz gefaßt haben, vernünfztig und ordentlich zu leben, eine gründliche Anweisung geben möchten, wie ein ieder nach seinen Umständen sich nicht allein ben Erwählung der Speisen zu verhalten hätte, sondern auch wie dieselben auf eine der Gesundheit

gemäffe Urt zuzubereiten.

3. Hisige Speisen und Getränke sind den wenigsten Menschen vorträglich. Sonderlich wird durch unzeitigen und unvorsichtigen Gebrauch der ausländisschen Gewürze, wie auch unserer bekannten Küchenskräuter unsäglicher Schaden angerichtet. Hise zu Hise schicket sich zwar wohl zusammen. Der weise Schöpfer hat auch vielleicht um dieser Ursache willen den warmen Weltgegenden hitzige Naturalien geges ben. Wir sollten aber auch dieses wohl überlegen, und da wir in kalten oder wenigstens etwas temperirten Ländern wohnen, mit dergleichen Dingen behutsam verfahren. Ja eben dieses, was bishero angesühret worden, gilt auch von den Arznenen.

4. Wenn eine Speise oder Trank schädlich ist, und man suchet ihn durch ein eben so schädliches Mittel zu verbessern, ist es allezeit am sichersten, sich dessen zu enthalten. Z. E. wer viele Säure in dem Mazgen hat, und trinket deswegen Cossee, er fürchtet sich aber für der Auswallung des Geblüts, die ihm dieses Getränk verursachet, und gießet Milch darunzter, der handelte weit vernünstiger, wenn er bendes, sowohl das Corrigens, als das Corrigendum aus dem Leibe ließe. Eben so verhältes sich mit den Würssen,

beren schleimigtes und zur Faulung geneigtes Besen man durch vieles Burgen zu verbeffern bemühet ift.u.f.w.

5. Das Bluteffen ift nicht allein um deswillen uns vernünftig , weil es jur Graufamkeit neiget, fondern auch, weil es schadlich ift. Der weiseste Gesengeber hatte dahero nicht ohne Ursache solches erstlich dem Moah und seinen Nachkommen, sondern auch nach: hero insbesondere feinem Bolt ernftlich verboten (Ben. IX, 4. Lev. III, 17. VII, 26. XVII, 10. 2c. XIX, 26. Deut. XII, 16.23.) und zwar aus diesem Grund, weil des leibes leben in seinem Blut, oder welches auf eins hinaus fommt, das Blut die Seele ware, und es fich nicht geziemte, die Seele mit dem Gleisch zu effen. Selbsten die Apostel und ersten Christen haben bavor gehalten, daß es recht gethan fen, wenn fich die Glaubis gen aus den Beiden des Bluts enthielten. (Uct. XV. 20.29.) Ja wir finden fo gar, daß noch im gten Seculo die Ranser in ihren Policengesetzen auf dieses Werbot gehalten. (Nov. Leon. 58.) Man konnte es füglich einer moralisch = medicinisch - und deonomischen Abhandlung wurdigen.

6. In langwierigen und hartnäckigen, wie auch chronischen Krankheiten sollte man, an statt die Patienten mit vielen Arznenen zu beängstigen, sich vielmehr bemühen, durch einen öftern freundlichen und vertrauten Umgang, die Leidenschaften und Ausschweisfungen derselben, sowohl in Ansehung der Seele als des Leibes, auszusorschen. Man wurde solchergesstalt in Erkenntniß der wahren Ursache der Krankheit sich am besten kestsen, und öfters durch geringe Mittel, nehst einer Anweisung zu einer bessern Lebensart mehr ausrichten, als mit den verderblichen Arznenen.

\$ 5

Die Benspiele sind ja nicht selten, da Leute, die das Glück gehabt, zu der Erkenntniß ihrer selbst zu gelangen, sich von den beschwerlichsten Krankheiten, die sie lange Jahre gemartert, auch ohne Benstand eines Arznensverständigen, bloß und allein durch Aenderung ihrer Lebensart, entlediget.

7. Da der Mensch aus zwenen wesentlichen Stüschen bestehet, zwischen denen der Schöpfer die genausste Uebereinstimmung geordnet, kann unmöglich eine wahzere Blückseligkeit erreichet werden, wenn man sich nicht bemühet, nebst der Vollkommenheit der Seele auch diezienigen zu erlangen, die den Leib betressen. Es ist demnach sür einen vernünstigen Menschen (wie in den Ergehungen der vernünstigen Seele 3 B. 3 St. p. 265. und 4 B. 2 St. p. 142. gezeiget worden,) unumgänglich nöthig, mit der Weltweisheit eine Erkenntnis von der Beschaffenheit und Vollkommenmachung des Körpers zu verknüpsen.

8. Unter dem Ungeziefer sollte man ben Betrachstung desselben, vornehmlich dassenige einiger Ausmerkssamkeit würdigen, das sich ordentlicher Weise in unsern Weltgegenden antreffen lässet, und den Menschen am meisten beschwerlich und schädlich ist. Nach den Erinterungen, die sich in den Leipziger Sammlungen sinden, wären die Maulwürfe und Wanzen, wie auch die Erdskröten würdige Gegenstände der Vetrachtung eines

Naturforschers. Ich wünschte, daß die Fliegen und Flohe, nehst den Raupen und Mäusen, nicht wären

vergessen worden.

9. Man konnte vielleicht die Wetterprophezenungen kunftighin auf einen hohern Grad der Wahrscheinslichkeit bringen, wenn man sich nur bemühen wollte, alles

alles veranderliche in der Witterung, nebst den Lufter:

scheinungen u. f. f. fleißig anzumerken.

10. Betrachtet man die Witterung von dem Jahr 1740 bis hieher, so wird man gestehen mussen, daß dies selbe etwas außerordentliches gewesen. Die Winter waren lange anhaltend und streng, die Sommer nicht sonderlich warm, der Regen an manchen Orten rar, und die Nordostwinde fast beständig und heftig. Es wäre zu wünschen, daß die Natursorscher ihre Gedanken und Unmerkungen darüber mittheilen wollten.

Der Nugen und die Vortreslichkeit des süssen Wassers sind ganz ausnehmend. Ein Arznenverstanz diger würde keine vergebliche Arbeit unternehmen, wenn er denen zum Besten, die von der heilsamen Kunst nicht Profession machen, dassenige, was andere weitläuftig davon geschrieben, kurz zusammen fassen, und in dieser Monatschrift in einer besondern Abhandlung vorstellen

wollte.

Medicamente zu erfinden, ist zwar sehr gutz iedoch halte davor, man sollte vor allen Dingen alles dassenisge, was den Menschen zur Speise und Trank dienet, besser, als bishero geschehen, untersuchen. Eine Sache kann an und vor sich ganz unschuldig senn, ob sie gleich durch Vermischung mit andern eine schädliche Eigenschaft annimmt. Auf gleiche Urt könnte man die mancherlen Wirkungen der Speisen und des Getränkes ben Personen verschiedenes Temperamentes ausfündig zu machen, sich besteißigen. Ben einer geschickten Wahl der Speisen kommt sehr vieles hierauf an.

13. Man hat in einigen Orten die Gewohnheit, daß man das Zugemufe, fo über Winter jum Gebrauch foll

aufbehalten werden, z. E. die Cucumern, Bohnen u.f.f. in füpfernen Tiegeln abbrühet. Es geschiehet gemeis niglich in der Absicht, diesen Dingen eine gute Farbe zu geben, und fie defto garter ju machen. Bendes aber aber ift falfch. Denn erftlich ift eine übernature liche Farbe einer Speise fur feine Schonheit zu halten, und was das andere betrifft, mochte wohl die Erfah. rung gerade das Wegentheil lehren. Das allerschlimms ste aber ist dieses, daß dieser Handgriff der Gesundheit zu groffem Nachtheil gereichet. Die Bohnen, u. s. f. haben einen scharfen Saft, ber sogar die Metalle an= frift. Man fann diefes an den Meffern wahrnehmen, wenn man diefelben schneidet. Denn außerdem, daß fie gar bald flumpf werden , halt es auch mit ihrer Gau= berung fehr hart, der Saft bringet in die fleinften Zwis schenraumlein des Gifens hinein, und feget fich dafelbst fest, und die rothliche Farbe, die nach Abscheuerung des grobsten Unraths erscheinet, zeuget deutlich von ber Gegenwart einer fauren und scharfen Feuchtigfeit, die die Theile des Eisens oder Stahls aufzulosen ans gefangen. Durfen wir uns also wundern , wenn durch Abbruhung dergleichen Sachen in fupfernen, und zwar unverzinnten Geschirren ein Grunfpan bers vorgebracht wird, dann wo wollte fonft die übernatürs liche grune Farbe anders herkommen. Wem ist aber unbekannt, daß der Grunfpan für den menschlichen Rorper ein Gift fen? Es ift zwar mahr, daß eine ges ringe Quantitat den Menschen nicht so gleich um das Leben bringe; allein deswegen leidet doch bie Gefund: beit noth, indem durch den oftern Genuß dergleichen Speisen allmählig der Weg zu allerhand frampfhaften Bufallen, ja gar ju auszehrenden Krantheiten gebahnet 14. Der mird.

14. Der Gartenbau ist nicht allein sehr nühlich, sondern gewähret auch eines des allerunschuldigsten Wergnügens. Es herrschet aber noch sehr große Unserkenntniß und Ungewißheit darinnen. Die Liebhaber desselben würden demnach ein sehr rühmliches Werkstiften, wenn sie ihre Versuche und Erfahrung zur Versbesserung desselben aufrichtig mittheilen wollten. Denn in den bekannten Gartenbüchern ist noch zur Zeit wenig Trost zu sinden, und diesenigen, die eigentlich das ben herkommen sind, machen aus Furcht, an ihrer Nahrung Abbruch zu leiden, aus allen ihren Hands

griffen die größten Geheimniffe.

Weil ich nicht versichert bin, ob und wieserne das bishero angesührte nach ihrem Geschmack ist, so will ich es für diesesmal hierben bewenden lassen. Sollte ich das Glück haben, deroselben Benfall zu erhalten, so erbiete mich, künftighin mit mehrerem auszuwarten. So viel kann ich versichern, daß alles in der besten Abssicht geschrieben worden; ja ich schmeichele mir vielleicht nicht zu viel, wenn ich hoffe, daß ausgeweckte Köpfe daher Anlaß nehmen werden, einiges, theils gründlicher auszusühren, theils zu weiteren Betrachtungen sich leiten zu lassen. Es sollte mich anben sehr vergnügen, wenn man mir die etwan eingeschlichene Irrthümer gründlich zeigen, und nach der Wahrheit wie derlegen wollte.

a. d. W. den 1 Jun. 1747.

N.

VI.

Ehrerbietige Gedanken von der Gottheit,

aus den Handschriften des seligen Hrn. B. H. Brockes.

aum des unumschränkten Raums! Quell des Lebens und des Lichts! Aller Geister, aller Körper Urstand! Wesen aller Wesen!

Herr und Seele der Natur! der die Creatur aus Nichts Werden hieß, und sie jum Vorwurf Seiner Vater-Lieb er-

Blog um ihnen wohl zu thun! Mehr als dieg von Dir zu fassen.

Untersagt uns die Vernunft, die uns unterweist und lehrt, Daß man durch Bewundrung bloß, Dich am würdigsten verehrt,

Und daß sich, von Creaturen, Gott inicht kann begreifen lassen.

Es ist eine Gottheit anders, Sie wirkt anders, und Sie denkt

Anders als das, was teinGott wirken und gedenken kann. Saben Menschen einen Thiergeist, dessen Wissen eingeschränkt,

Wenn er dencken wollt, als wir, nicht mit Recht für thoseicht an?

Wurd, an einem Menschen-Geist, sich die Thorheit nicht noch häufen,

Wenn er fich, mas unbegreiflich, unterstunde zu begreifen Und wie Gott denkt, denken wollte,

Da ja, in weit hoherm Grad, als wie wir vor einem Thier, Ja im Grade der unendlich, Gott erhabener als wir,

Ehrerb. Gedanken v. der Gottheit.

Die Erkenntniß, daß Gott anders wirken, sepn und denten muffe,

Alls wir wirken, sind und denken, sind der edlen Demuth Schlusse,

Die, da sie uns Gott, als Gott, uns, als uns, erkennen lebrt:

Im erstaunenden Bewundern Gott am wurdigsten verehrt, Und zugleich uns alles Grübeln, alles Zanken unterfaget, Wodurch, in Religionen, man sich, bloß aus Hochmuth, plaget,

Sich verketert, sich verfolget, sich ermordet, sich verjaget, Weil ber anders, als der andre, von der Gottheit Wefen benkt.

Balt ein ieder fich befuget, daß er jenen haft und frantt.

Reine Marter ift fo groß, die, der fich verführnde Wahn Eines besfern Gottestenners, nicht dem andern angethan.

Rann aus der so schönen Quelle, wie der Gottesdienft, auf Erden

Eine Quelle solcher Laster, solcher Greuel-Thaten werden? Nein, es ist die Quelle nicht, Stolz und Geiz sind schuld daran,

Daß man Menschen von den Teufeln kaum nur unterscheis den kann.

Wollte man die Gottheit doch, wie sie sich will fassen lassen, Und nicht, aus verdammtem Hochmuth, seine Groß, als menschlich, fassen!

Wahre Gottheit! ffarke mir meinen Glauben! laß das Licht Deiner Weisheit mich bestrahlen! Laß mich keinen Unter-

Von dem Wiß der Menschen borgen! Las mich, bloß aus deinen Werfen,

Deine mahre Wirklichkeit, Allmacht, Lieb und Weisheit merken!

Bin ich glucklich, laß mich banken, und, in Widerware tigkeit,

Da ja beydes beine Schickung, schenke mir Belaffenheit!

Baß

112 Ehrerb. Gedanken v. der Gottheit.

Laß mich alle Menschen lieben, doch am innigsten die Christen,

Die sich nicht aus Leidenschaft, sträslich mit einander zwisten.

Laf dich, mein Begriff von dir, dazer wenigstens nicht

Ewige felbständge Wahrheit, mahr, und dir gefällig fenn!

Raum des unumschränkten Raums! Quell des Lebens und des Lichts,

Aller Geifter, aller Körper Urstand! Wefen aller Wefen,

Herr und Seele der Natur! der die Creatur aus Nichts Werden hieß, und sie zum Vorwurf feiner Bater-Lieb erlesen,

Bloß um ihnen wohl zu thun! bloß auf deine Lieb allein

Bau ich meinen Glauben, daß ich ewig werde glücklich feyn.

Inhalt des funften Studs:

- 1. Anmerkungen über die Turkisgruben in Frankreich.
- II. Chymifche Theorie von dem Farben der Beuge.
- 111. Auszug aus dem Bersuch einer neuen Lehre, von dem Maaße der Glücksspiele.
- 1V. Auszug aus des hrn. Goulds Nachricht von den Englischen Ameisen.
- V. Vermischte Anmerkungen in einem Schreiben an den Sen. Berfasser des Magazins.
- VI. Ehrerbietige Gedanken von der Gottheit, aus den Sandschrift ten des fel. Grn. B. S. Brodes.

%於米米%於

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

aus der Naturforschung

und

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des ersten Bandes sechstes Stuck.

Samburg,

bey G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.





I.

Academische Untersuchung

pon ben

Wurzeln und Blättern der Cichorien,

abgefasset non Georg Vernhard Bulfinger.

Ueberfest aus den Schriften der Petersburgischen Afades mie ber Wiffenschaften, 5 Band, 198 S.

ch liefere hiermit eine akademische Untersuchung; allein, ich verspreche keine Musführung nach der Lehrform. Beweise von dieser Sache habe ich nicht. Ich habe bloß Versuche angestellt, und meine Muthmaßungen darüber ergehen lassen. Was die Ufademie der griechischen Weltweisen hinterlassen hat, bas habe ich ba= ben angewendet; namlich bie Sinne, und ein mahrscheinliches Urtheil über bie Erscheinungen.

sind also erstlich die Erscheinungen, und hernach die Gedanken darüber.

Erscheinungen.

S2. Diesen Winter über habe ich zum Zeitvertreibe Cichorienwurzeln gepflanzet. Erstlich will ich erzehzlen, was ich zum häuslichen Gebrauche vorgenommen habe; und hierauf meine Bemerkungen aus der Kräuterwissenschaft anführen. Ich ließ in ein Weinfaß etliche hundert löcher bohren, that darein Erde mit hartem Sande vermischet, und grub die gedachten Wurzeln in abgewechselter Ordnung in diefelbe, so daß aus jedem loche die Spiße einer wagerecht eingelegten Wurzel hervorragete. Hiernächst gab ich Ucht auf die Erscheinungen, die eine mäßige Wärme eines Zimmers hervorbringen würde.

S 3. Etwas gemeines war es, und was ich schon vorher gemuthmaßet hatte, daß die Blätter also hervorkamen, daß sie insgesammt oben sich zurückbogen,
und das ganze Faß, so wie sie täglich mehr heranwuchsen, rings herum bedeckten. Die Hoffnung dazu machte mir dasjenige, was Dodart gesehen hat,
wie derselbe in den Schriften der Parisischen Academie
der Wissenschaften, 1700 Jahr, 74 S. erzählet.

S 4. Ein wenig seltsamer kam mir dasjenige vor, was ich wegen der Ordnung und Weise, nach der die Wurzeln hervorkamen, bemerkte. Ich mußte von den langen Wurzeln mit dem Messer Stücke abschneisden. Nach einiger Zeit aber sahe ich, als ich von ohngesähr einige Wurzeln aus dem Fasse heraus zog, daß an dem Schnitte neue Würzelchen hervorsprosseten; nämlich, an demjenigen Theile des Schnittes, der

den Unterscheid zwischen der äusseren Haut und dem holzichten Wesen machet, kamen ansangs kleine Knolzlen hervor, und aus diesen, als sie aufsprangen, entzstunden die Wurzeln. Dieses war gleichsam ihre eizgene Stelle. Sehr wenige sahe ich anderwärts auszbrechen, und zwar allerdings an demjenigen Orte, da Knoten* waren, wie man sie insgemein zu nennen pfleget.

§ 5. Auf die abgeschnittenen Stücke hatte ich ansfangs keine Achtung; ausser daß ich die größten zum häuslichen Gebrauch in einen Korb zusammen warf, und damit sie nicht so gleich welken mögten, mit Erste bebeeckte. Nach einiger Zeit sahe ich auch an diessen ben dem Schnitte kleine Knollen hervor kommen, und aus denselben entweder Wurzeln oder Blätter

feimen.

S 6. Dieses gab mir Unlaß, daß ich diese abgeschnittenen Stücke aufs neue in bessere Erde legte, darinn sie recht gut fortwuchsen. Es waren diese Stücke von mancherlen Gattung. Einige waren quer durch geschnitten, andere nach der Länge; einige waren groß, andere klein; einige waren oben und unten abgeschnitten, andere nur an einem Ende.

§ 7. Ich zerschnitt vor der Versammlung der Akademie ein Stück einer starken Wurzel nach der Quer und nach der känge in viele Theile; ja ich machte sogar Viertheile vom Zirkel. Allein, alle diese Zerschnippelung hinderte nicht, daß nicht alle Stückgen

recht gut getrieben und gefeimet batten.

§ 8. Da ich nun meine Wurzeln so willig, und im Reimen so hartnäckig befand: so dachte ich, ob

^{*} Insertiones.

man dieselben nicht vielleicht auf die Urt berücken könne, wie man mit den Bäumen zu thun pfleget. Es ist bekannt, daß einige derselben, z. B. die Linzden, Weiden, u. s. w. wenn sie gleich umgekehrt gepflanzet werden, dennoch ausschlagen, und die Wurzeln in Ueste, die Ueste hingegen in Wurzeln verwandeln. Meine Wurzeln theilten sich hieben etwas eigensuniger; endlich aber liessen sie sich doch überswinden.

S 9. Uls ich dieselben umgekehrt pflanzte: so beobachtete ich solgendes an ihnen. Diejenigen, die ich also in die Erde legte, daß sie oben damit bedeckt waren, trieben an bezoen Enden Knollen hervor; oben kamen Wurzeln, und unten Blätter heraus. Die Wurzeln krochen über den Schnitt weg, und bogen sich gleich nach der Erde zu; die Blätter aber, nachdem sie über den Schnitt weg waren, wendeten

sich aufwärts.

S 10. Unter diesen Wurzeln war eine, die am obern Theile ein wenig von den Würmern angefressen war. Ich legte diese, wie die übrigen, umgekehrt in die Erde; doch so, daß sie am andern Ende etwas aus der Erde hervorragete. Sie trieb nach oben zu keine Wurzeln; nach unten zu aber sehr viele Blätter. Diese krochen an der Fläche des Schnittes herum, wuchsen in das loch hinein, darinn die Würmer hausgehalten hatten, und suchten, durch die Wurzel selbst in die Hohe zu kommen. Sie dauerten mich. Ich zerschnitt daher die Wurzel in zweene Theile, und steckte sie nach eben derselben lage wieder in die Erde. Die Blätter wuchsen sort, und kamen nach 13 Tagen aus der Erde hervor.

S II. Ich fabe an einem andern abgeschnittenen Stucke, bag es gegen bende Enden Rnollen hatte. Ich steckte es umgekehrt in die Erbe; doch also, daß der andere Theil, der sonst der untere gewesen war, aus berfelben hervorragete. Die Knollen wurden alle Zage größer; sie wollten aber boch in vier Wochen nicht aufspringen: bis endlich aus einem berselben ein Würzelchen hervorkam, bas kaum eine linie lang war. Ich gab nachher immer Ucht barauf; konnte aber kein weiteres Bachsthum bemerken. Mach fernern 13 Tagen zeigte sich aus einem Knollen auch eine Sprosse, die eine unbedachtsame Sand abbrach; sie wurde aber von der fruchtbaren Ratur durch eine neue erfeget. Bon diefer Wurzel haben wir unfern Lefern auf der Rupfertafel eine der Natur abnliche Abbildung zu geben gesucht.

§ 12. Noch an einem andern Stücke sahe ich eben dergleichen; die Blätterchen aber waren sehr zart und klein, so daß ich ihnen die Ehre nicht angesthan hätte, dieselben auf der Tafel im Rupser vorzusstellen, wenn nicht zugleich noch andere an der Seite

herausgewachsen waren.

S 13. Was ich bisher durch zerschnittene Stücke zu erhalten suchte; das zeigte sich mir nachgehends von sich selbst. Ich bemerkte an einer Wurzel, die am obern Theile einen Zoll lang zu faulen ansing, daß unterhalb dieses faulen Theiles neue Sprossen und Blätter hervorkamen, die recht gut fortwuchsen, als ich sie von dem faulen Stücke befreyete.

§ 14. Manchmal habe ich diesen Versuch gemacht: Wann an einer umgekehrt eingelegten Wurzel ein Sprossen bennahe aus der Erde hervorvagete: fo kehrete ich die Wurzel abermals um, so daß sie ihze natürliche tage erhielt. Da sahe ich, daß die Sprosse sich wieder umbog, und nach der obern Gezgend wuchs. Das Bild davon kann man auf der folgenden Tasel sehen. *

§ 15. Ich beobachtete auch dieses. So lange als die neuen Reimen noch unterhalb der Erde ausschlugen: so geschahe es sehr selten, daß sie sich in Blätter ausbreiteten; sondern sie blieben gleichsam immer Sprossen. Wenn auch einige Blätterchen vorhanden waren: so waren dieselben doch sehr wenig ausgewickelt, und hatten gegen diejenigen, die sich über der Erde befanden, fast gar keine Breite.

§ 16. Imgleichen sabe ich, daß dergleichen Sprossen, wenn man sie von der Wurzel abbrach, und in die Erde steckte, in derselben neue Würzelchen

trieben, und Blatter hervorbrachten.

f 17. Ferner ließ ich in einer Art löcher boh=
ren, und steckte die Wurzeln also hinein, daß der
obere Theil unten zu stehen kam; und darunter wa=
ren einige ohne Blätter, andere hatten schon große
Blätter, allesammt aber waren sie ihrer natürlichen
tage nach umgekehrt gepflanzet. Die Wurzeln bedeckte ich mit Erde; den obern Theil hingegen ließ ich,
wie gedacht, unterhalb der Art hervor stehen. Hier
sahe ich, daß Blätter hervorwuchsen, deren einige
eine Krone um ihr toch herum machten; andere aber
sogar durch das toch sich zurück bogen, und durch die
siber ihnen liegende Erde in die obere kuft zurück zu
kehren trachteten.

Bon diesen angezogenen Tafeln haben wir in unserm Exemplar feine finden konnen.

S 18. Wann ich manchmal ein abgeschnittenes Stuck. bas mit ftarken Wurzeln versehen mar, bergestalt umfehrete, daß die Burgeln aus der Erde hervor saben: so bemerkte ich, daß sie nicht im gering. ften fortwuchsen, noch gegen die Erde fich zurück bogen; vielmehr verwelften diefelben in turger Zeit.

6 19. Imgleichen, wann ich Wurzeln magerecht einlegte, fo, daß nur die Salfte derfelben mit Erde bedeckt war, und die Enden der Wurzeln aus ber Erde hervorrageten: fo fabe ich, daß die Blatter hervorkeimeten und ausschlugen, die Enden der Wur-

zeln aber verwelften.

S 20. Unter fo vielen Blattern an meinen Pflanzen kamen mir ungefahr fechs vor, die gefpal= ten waren; das ist, ein Stiel war in zweene Theile getheilet, beren jeder ein Blat hatte. Die Zerthei= lung war nicht überall gleich, und sie waren auch nicht alle an einer Wurzel anzutreffen; sondern ich bemerkte dieselben an verschiedenen Wurzeln, nam= lich an einer Wurzel nur eine bergleichen, unter ben gewöhnlichen Blattern vermischt. Ich habe fie nicht abzeichnen laffen. Wer aber ein Bild bavon verlanget, der stelle sich vor, daß die Feder, die in den Schriften ber naturae Curioforum, I Zehent, 2 Jahr, 80 Bemerkung, vorgestellet ift, ein Blat sen: so wird er sich damit begnugen konnen.

Gedanken hierüber.

S 21. Aus bem, was bisher angeführet wors ben ift, habe ich geurtheilet, daß diese Wurzeln eine ungemeine hartnäckigkeit zu machsen besigen muffen.

Es war mir etwas seltsames, daß die abgeschnittenen Stücke insgesamt keimeten, so übel man sie auch vorsher durch das Zerschneiden zugerichtet hatte. Nachster aber habe ich gesunden, daß dieses auch von and vern bereits angemerket worden ist. Ich habe gesehen, daß Warchant eben dasselbe erzählt, in den Schristen der Parisischen Ukademie der Wissenschaften, 1709 Jahr, S. 82, 83, jedoch mit einigem Unterschiede. Seine Worte sind folgende.

"Es ist aus der Ersahrung bekannt, daß es flei"schichte Burzeln giebt, die, wenn man sie in Scheib"chen, dren die vier kinien dick, zerschneidet, oder nach
"der känge in Viertheile zerspaltet, sehr gut fortkom"men, und sich vermehren, diese Scheidchen aber und
"Stücke sind nichts anders, als ganz kleine abge"schnittene Theile derselben; und wenn diese wieder
"gepflanzet werden: so keimen an ihrem Umkreise
"eine Menge anderer safrichter Burzeln hervor, und
"aus diesen wachsen noch in demselben Jahre Pflan"zen in die Höhe, die ihre Vollkommenheit erlangen,
"und dersenigen ganz ähnlich sind, davon man sie ge"nommen hat."

S 22. Dieser fleißige Natursorscher saget: die Würzelchen kämen an dem Umkreise der abgeschnittenen Stücke hervor. Ich zweiste nicht, daß dieses ben sehr vielen geschiehet. Ich habe es an dem wilden Rettige bemerket, mit dem ich, nach lesung seiner Unmerkung, den Versuch angestellet habe. Ich habe aber mahrgenommen, daß es mit einiger Einschränskung zu verstehen ist; so, daß ich die Würzelchen nur bloß aus den Knoten, * nicht aber aus allen Gegens

[&]quot; Infertionibus,

Gegenden des Umfreises ohne Unterscheid hervorkommen fabe. Allein, ben unfern gegenwärtigen Berfuchen fommt faum eines ober bas andere Benspiel vor, da die Wurzeln aus dem Umfreise gesprosset sind: die übrigen insgesamt sind zwischen ber Rinde und bem holzigen Wefen hervorgefommen, gerabe aus bem Rreise, da nach bem Abschneiden ein milchichter und bitterer Saft heraustritt. Bielleicht ware es ber Mühe werth, dieses auch mit andern bergleichen Burgeln, Die einen milchichten Saft haben, zu verfuchen.

§ 23. Ich weiß aber nicht, ob basjenige ber Wahrheit gemäß ift, was berfelbe unmittelbar bar-

auf faget.

"Es folget hieraus, bag bie feuchten Dunfte ber "Erde die Samenkörner, die in diesen abgeschnitte "nen Stuckchen enthalten find, fogleich ausbehnen "muffen, und daß die Materie, die zur Bervorbrin-"gung der Wurzeln bienet, dafelbst zusammen kom-"me, um neue Burgeln ju zeugen, die einige Bo-"chen barauf sich zeigen, und endlich biefen neuen

"Pflanzen bas Wesen geben."

Warum wird benn nur eine Pflanze baraus, wenn die in bemselben Stucke enthaltenen Samenforner der zufünftigen Pflanzen ausgewickelt werden? Warum kommen ihrer nicht eine gange Menge bervor; wie es geschiehet, wenn man viele Samen in ihrer Sulfe eingeschlossen in die Erde bringet? Sind bie Samen der zufünftigen Pflanzen schon in den Wurzeln zeitig; oder erseßet bloß der Ort und der beffer zubereitete Saft den Mangel der Zeitigung?

förmigkeit des Gewebes durch die ganze Wurzel, zur Erklärung dieser Erscheinung hinlänglich senn; daburch es geschiehet, daß ein jedes abgeschnittenes Stück dem andern, und folglich auch der ganzen Wurzel, ähnlich und einerlen Wirkung hervorzubringen geschickt ist? Rann man nicht vielleicht sagen, daß dergleichen Pflanzen ein ganzes Heer von Pflanzen senn, die nach gewissen Umständen entweder alle und jede sich in größere auswickeln; oder zusammen nur eine Pflanze ausmachen?

S 25. Der hochberühmte Kontenelle hat hievon folgenden sinnreichen Ausdruck: man könne eben dieses von den Pflanzen sagen, was man uns von der menschlichen Seele gelehret habe; nämlich, "daß die "Quellen zuwachsen," (man setze dafür, wenn man will, die Pflanzenseele) "ganz in der ganzen Wurzel, "und ganz in jedem Theile derselben enthalten sen." Man sehe die Geschichte der Parisischen Ukademie,

auf das 1709 Jahr, 55 S.

S 26. Ich habe auch der andern Hartnäckigkeit meiner Burzeln nachgedacht, nach der die Sprossen und Blätter derselben sich in die Höhe drangen, ich mogte ihnen auch Hindernisse in den Weg legen, welche ich wollte. Eben dergleichen Erscheinungen, als die unsrigen sind, hat schon vor drensig Jahren Dosdart erzählet, in den Schristen der Parisischen Ukademic der Wissenschaften, 1700 Jahr, 61 u. f. Seite. Nun fragt es sich, was die wahrscheinliche Ursache dieser Erscheinung sen.

§ 27. Diejenigen, die sagen, daß die Sprossen nach der Höhe zu stiegen, wegen minderer Schwie-

rigfeit.

rigkeit zu wachsen; die haben die eine Hälfte der Erscheinung zu erklären gesucht, zum Schaden der ansdern Hälfte. Denn auf diese Art müßten auch die Wurzeln nach der Höhe zu, und nicht nach der Liese wachsen. Sie haben auch nicht auf diese Erscheinung Ucht gehabt, nach der die Samenkörner, wenn man sie einweichet, und in die Lust leget, ihre Wurzeln unterwärts, und ihre Sprossen überwärts treiben. Imgleichen können dieselben nicht das Kriechen ersklären, das ich im 9 und 10 \ erzählt habe; noch auch das Zurückbiegen der Keime, im 17 \ Jedoch, dieses war bloß der unvollkommene Unsang von der Ersklärung dieser Erscheinung.

§ 28. Dodart, ben ich vorhin angeführet, hat noch etwas besseres vorgebracht; und die Bescheiden= beit, damit er feine Mennung vorträget, ware es allein werth, bag man seiner mit Ruhm erwähnete. glaubet, das Gewebe ber Fasern in den Wurzeln und Sproffen fen verschieden. Jene, mennet er, fenen also beschaffen, daß sie von den aufsteigenden Dun= sten an dem untersten Theile verfürzet, und am obern Theile von der Sonnenhise durch Berdunnung ihres Saftes und der eingeschlossenen Luft ausgedehnet würden; diese hingegen seven von der Urt, daß die Sonnenhiße dieselben durch Zerstreuung ihres Saftes verkurgete, und die aus der Erde aufsteigenden Dunfte fie am untern Theile durch ihr Gintreten verlangerten. Es ift nicht nothig, Diese Mennung zu widerlegen. Dobart hat selbst erinnert, was baran auszuseken ift. Er saget: Diese Huftofung thue ihm teine Genüge; und führt dasjenige an, was noch daran mangelt. Man febe die angeführten Schriften, 72 S.

\$ 29. Vom de la Zire haben wir eine sinnreithe Huflofung Diefer Frage gefehen, Die fich nicht übel auf die Erscheinung schicket, so wie man ihm dieselbe vorgetragen hat. Nämlich, indem der Reim und die Wurzel aus dem Samen hervorkommen; so werde biefe von einem grobern und folglich schwerern Safte, ber stårker unterwarts brucke; jener aber von Dunften, und einem auswärts fleigenden flußigen Wefen ernahret. Solchergestalt mußte man sich gleichsam einen gewissen Theilungspunkt gedenken, bavon die Ernahrung ber Wurzel durch einen grobern, und bes Reinies durch einen geistigern Saft anfinge, die benderseits nach entgegen gesetzten Richtungen getrieben wurden, bis sie in diejenige lage kamen, die ihrem Bestreben gemäß ware. Man sehe die Schriften ber Parifischen Ukademie der Wissenschaften, 1708 Jahr, 297 G. u. f. und die Geschichte besselben Jahres, 82 6

S 30. Dieses ist ganzartig ausgesonnen; allein ich bekenne, daß mir unsere Erscheinungen im 9 S einen Zweisel dagegen erwecken. Sind denn auch hier die Blätter von den Dünsten, und die Wurzeln von gröberem Saste ernähret worden; da doch jene an der untersten, und diese an der obersten Stelle hervorkamen? So hatte auch hier kein Theilungspunkt Statt, um welches die Theile, die mit einem zärtern oder gröbern Saste ernähret werden müßten, als um den Mittelpunkt ihrer Bewegung nach entgegen gesesten Gegenden getrieben oder gedrehet worden wären. Vielleicht ist es auch nüslich, dieses zu bebenken. Wenn die Richtung der Reime, nach der sie auch selbst in der Lust auswärts wachsen, von den Beistres

Bestreben ber Dunfte herruhret: fo werben bie Reime von folchen Dunften ernabret werben muffen, bie leichter sind, als die Luft; denn diese allein steigen in der Luft in die Hohe. Db man nun dieses so leicht

zugeben wird; das weiß ich nicht.

§ 31. Was auch andere urtheilen mogen, fo gefällt mir doch Astrücs Erklärung von der Sache am besten. Er glaubet 1) der Nahrungssaft stesse in Röhren, die nach der länge der Pflanze lausen; 2) Die Rogren haben mit einander Bemeinschaft, entweder unmittelbar, oder mittelst wagerecht liegender Röhren, die nach Urt halber Durchmesser aus dem Marke ausgehen; 3) in benen Rohren, die mit bent Besichtstreise gleichlaufen, ober sich gegen benselben neigen, bruden die flußigen Dinge gegen die untern Mande der Rohren, feinesweges aber gegen die obern; daher falle 4) der Nahrungsfaft durch sein eigenes Gewicht in die untern Robren ber Pflanzen, und fammle sich daselbst in größerer Menge, als in den obern Röhren; folglich werden 5) diese Rohren weiter ausgedehnet, und die Dunftlocher werden größer; 6) ber Saft bringe also in großerer Menge in biefelben ein, und der untere Theil der Pflanze machfe ftarfer. Daher geschehe es 7) indem der untere Theil größer werde, als der obere, daß das Ende besselben sich in die Höhe biege, so lange, bis 8) die Pflanze in diejenige lage komme, da bende Theile gleich stark ernähret werben, bas ift, in die fenkrechte Lage. 9) Diefes geschehe aber in ben biegsamen Theilen ber Pflanzen, das ift, an den Enden der Pflanzen, wenn sie noch weich senn; ja 10) in ben Samen felbst, bie baber, man moge sie hinwerfen wie man wolle, dennoch

noch über sich keimeten. 11) Die Wurzeln im Gegentheile werden von einer Feuchtigkeit von aussen ernähret: daher wachse 12) der obere Theil stärker, als der untere; weil 13) wenn das Uebrige, auch in allen und jeden Stücken, gleich ist, die Feuchtigkeit durch ihre Schwere den Eingang in die obern Theile der Wurzel befördere, in die untern Theile hingegen verhindere.

\$ 32. Diefe Erklarung hat ein Rennzeichen an sich, das den natürlichen Dingen zukommt. Sie ist einfach, und leget der Matur die mindeste Urbeit auf. Wenn wir zugeben, daß der Nahrungsfaft in Roh. ren fliesset, die mit einander Gemeinschaft haben : fo hat das Uebrige alles seine Richtigkeit; ausser daß basjenige noch einer Verbesserung bedarf, was No. 3 gesaget wird. In ben Rohren, die gegen den Gesichtskreis geneigt sind, wird auch die obere Wand von dem darüber stehenden flußigen Wefen gedrücket. Mit den wagerechten, die mit den darüber liegenden Gemeinschaft haben, hat es eben diese Beschaffen= heit. Jedoch werden die untern Rohren, imgleischen die untern Wände der Röhren, stärker gedrückt, als die obern Rohren, oder die obern Bande diefer Röhren. Dieses ist zu der Absicht dieses Natursor=
schers hinlänglich. Es hindert auch nicht, daß ein geringer Unterschied darzwischen ist: benn ber Druck ist anhaltend; er aussert sich an einem weichen Begenstande; und man muß demfelben feine schnelle, sondern allerdings eine gelinde und langsame Wirfung zuschreiben.

§ 33. Ich habe auch noch andere Erscheinungen ben der Hand, dadurch die vornehmsten dieser ange=

nomme=

nommenen Gage und Schlusse bestärket werben. Daß die untern Fafern ftarfer ernabret werden; bas habe ich febr mohl an demjenigen Rettige erfannt, ben Thro Excellenz der Herr Graf von Munch der Ufa-Demie zu ihrer Betrachtung überschicft bat. Seine Beschaffenheit war folgende. Als man ihn mitten nach der lange durchschnitte: so zeigten sich in demfelben dren Sohlen, die in einander giengen, und beren jede von auffen eine Beule hatte. In den benben obern Sohlen, die zur Seite lagen, und mit ber Untern, die nach der Lange des Rettiges lief, Gemein= Schaft hatten, waren mannid)faltig gefrummte Blatter zu sehen. Gines berfelben mar niederwarts gebogen, und lief die ganze lange bes Schnittes hinab. Als es bis an das Ende der Höhle gekommen war: so bog es sich wieder etwas auswärts. Das Blatt war voll Saftes und ftart; die Farbe aber deffelben mar weißlicht gelb: jedoch, als man es in die freye Luft brachte, so wurde es recht schon grun. Dieses vornehmste Blatt war in der lage des Rettigs, den er in der Erde hatte, gerade unterwärts gewachsen, an der Seite der Höhle hinunter; nachgehends aber, da ich denselben wagerecht auf frische Erde legte, richtete sich das Blatt auf, trieb Wurzeln, und brachte neue Blätter hervor. Dieses alles gehöret zwar eigentlich nicht hieher; deswegen ich auch unterlasse, eine weitlauftigere Beschreibung von diesen und andern Umstånden zu geben. Jedoch sind zwen Stücke, die das-jenige, was ich gesagt habe, in ein größeres licht sez-zen. Eines ist, daß die Blätter, die in den oberen Höhlen mannichfaltig gebogen waren, allesammt am untern Theile Rungeln hatten, wenn fie niederwarts 1 Band. ober

ober nach der wagerechten linie wachsen mußten; am obern Theile aber hatten sie keine Runzeln, wenn sie sich zurück bogen, und in die Höhe giengen. Das andere ist, daß die gekerbten Spisen des Hauptblattes oben keine auswärts gebogenen Runzeln hatten, ungeachtet dieselben gegen ihre gewöhnliche Richtung wuchsen; ja sie bekamen auch dergleichen nicht, als man den Rettig umkehrte, und sie sich nach ihrer natürlichen Richtung wieder zurück bogen. Dieses zeiget allerdings an, daß an dem Theile der Pflanze, der von innen seine Nahrung bekommt, die untern Fasern stärker wuchsen, als die obern; gerade so, wie man es verlanget.

- S 34. Daß aber die Wurzeln ihre Nahrung, Wachsthum und Erhaltung von aussen bekommen, das lehren unsere oben erzählten Erscheinungen, § 18 und 19. Es ist daher kein Wunder, daß ihnen das Gegentheil wiedersähret, und zwar eben dasselbe, was unser vortrefflicher Natursorscher ersordert § 31, N. 11 u. f.
- S 35. Dieses war von der zwenten Hartnäckigskeit unserer Pflanzen. Es ist noch ein drittes übrig, davon ich nicht weis, ob ich es eine Verstellung, oder eine ernstliche Erscheinung der Natur nennen soll. Ich habe endlich so viel erhalten, daß aus dem unstern Theile der Wurzel, die über sich gekehrt war, eine Sprosse hervor kam; es geschah aber nicht eher, als nachdem der Knoll bereits sehr groß geworden war. Was soll ich dazu sagen? Ist hier der Sast, der die Sprosse an einem Orte heraus trieb, da sonst

die Wurzel hervor kommen follte, nach einer verkehr= ten Nichtung gegangen ? Es scheinet nicht, weil auch unten Sprossen, und zwar in größerer Unzahl. ausbrachen. Soll man fagen: ber Knoll halte gleich= fam eine gange Pflange in fich, aus deffen obern Theile eine Sprosse hervorgekommen, weil aus bem untern, wegen Mangel einer auffern Nahrung, teine Wurzeln hatten heraus wachsen konnen?

- 5.36. Ich hatte gerne gesehen, die Sache liesse sich also erklären: daß eben dasjenige unter der Erde zusammen gepackt, in Gestalt ber Wurzel, hervor komme, was in der kuft ausgebreitet, in Gestalt der Sprossen und Blatter wachse. Dieses ware der Erflårung der umgekehrt gepflanzten Baume § 8 nahe gekommen, und die Erscheinung im 12 § hatte fich gut daraus verfteben laffen. Es gieng aber nicht an; weil wir & 34 gesehen haben, daß die Wurzeln von auffen ernährt werden.
- \$ 37. Wir wollen es also vor der Hand ben diefer Mennung lassen: daß allenthalben etwas anzutreffen sen, das sich zur Erzeugung sowoht der Wurzeln, als der Sprossen, schicke; das eine aber erforbere zu seiner Auswickelung eine innere, und das ans dere eine äussere Nahrung.
- § 38. Den Reugierigen zu gefallen will ich noch bieses hinzusegen: Un unsern Wurzeln kommt eben ein solcher Umstand vor, als ben bem Magneten. Benn man den Magneten quer durch die Uchfe fei= ter Pole zerschneidet: so bekommen die Flachen, die 3 2

zuvor einander berührten, entgegengesette Kräste; die eine eine südliche, und die andere eine nordliche Krast. Eben so geschiehet es ben unsern Wurzeln. Wenn man sie quer zerschneidet: so bekommen die an einander gestandenen Flächen das umgekehrte Schicksal; die eine treibet Wurzeln, und die andere Sprossen und Blätter. Dieses kann man, wenn man will, sür ein Wunder halten. Wem es aber anders beliebet, der stelle sich vor, die Richtung des innern Sastes und der Bau der Röhren sepen also beschaffen, daß jener nur nach einer Richtung nähre; so daß dasjenige, was von innen die Nahrung bestommt, nach eben derselben Gegend wachsen musse.



II.

Von dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen,

und der Ursache, warum derselbe zu einer gewissen Zeit aufhöret.

Mus bem Frangofischen bes on. Bagin.

Illes in der Natur folget beständigen Gesegen, und folget benselbigen aus keiner andern Urfache, als wegen ber Folgen ber mechanischen Ginrichtung, welche ber Urheber aller Dinge angeordnet hat. Was wir einem ungefahren Zufall benmessen, entstehet eben so wenig aus demselben, als basjenige, was wir sehen, daß es sich alle Tage orbentlich zuträget; es scheinet nur uns aus einem un= gefähren Bufall herzukommen, weil beffen Berande= rung so weit her geschiehet, und so weit hingehet, oder weil die Bereinigung der Dinge, Die es hervorbringen, so wunderbar ift, daß unsere Ausrechnung nicht bis zu einem Erweis hinreichen fann. Wenn man von dem Unfang der Welt her nicht mehr, als zweene Cometen gefeben hatte, fo wurde man noch in ber vesten Ginbildung stehen, daß sie aus einer Zerruttung herkommen, welche in dem Gebaude des Simmels entstanden; nun aber, da sie oft genug wieber erscheinen,

erscheinen, hat sich unser Verstand mit ihnen, so zu fagen, bekannt gemacht, man fånget an ju glauben, daß sie zu der Ordnung der Natur gehören, man bemubet fich sogar, ihren Umlauf auszurechnen. Die ersten Sonnenfinsternisse haben frenlich benjenigen einen Schrecken einjagen muffen, welche fie zuerst gesehen haben. Roch finden sich ganze Bolter, welche die Kurcht vor denselben noch nicht ablegen konnen, und erblassen, wenn sie sich zutragen, da hingegen wir erblaffen murben, wenn sie nicht zu ber Zeit und Stunde erschienen, in welcher wir sie erwarten. Wir haben keine rechtmäßige Urfache gehabt, der Indianer in ber neuen Welt zu spotten, ba fie bas erste Schiff, fo sie gesehen, fur einen fliegenden Fifch gehalten haben. War bieses nicht ein Urtheil, welthes man von einem Indianer erwarten mußte, und ist dasjenige um ein Haar besser, welches viele Jahrhunderte hindurch in unfern Schulen erschollen ift, da man gesagt hat, eine lebendige mit hulfsgliedern versehene, in seiner Form stets beständige, zu aller Zeit und in allen Theilen der Welt immer einerlen bleibende Sache konne die Wirkung der Faulung und des ungefähren Zufalls senn?

Dieses ist ein unwidersprechlicher, der Vernunft und dem Vegriff, den wir von der Weisheit des Schöpfers haben, ganz gemäßer Grundsaß, daß alles, was sich zuträget, alles, was hervorgebracht wird, alles, was sich beweget, eine Folge des kettengleichen Zusammenhangs der Lirfachen sen. Die Vemühung eines Weltweisen muß diese son, daß er dieser Kette folge, und, so viel ihm möglich ist, bis zu der ersten

Ursache hinauf steige.

Uneno=

Unendlich viele Dinge, welche man bisher als eine Wirkung des ungefähren Zufalls angesehen hat= te, find nun von den erleuchteten Weltweisen als eine Kolge nothwendiger, und von einander abhangender Naturkrafte erkennet worden. Man siehet die Dinge nicht mehr mit gleichgultigen Augen au, welche Die Hufmerksamkeit noch nicht auf sich gezogen hatten, weil sie zu gemein waren. Wenn man siehet, baß ein Baum auf bem abschußigen Theil eines Berges feine Weste in einer bem Erdreich parallelen Richtung ausbreitet; daß bie Reime ber Saatforner, auf welche Seite berselben man fie in die Erde werfen mag, ihre Wurzeln in die Tiefe, und ihre Stengel in die Bobe treiben; so bemerket man in diesen Saden ein Gefege, nach welchem fie fich richten muffen. Die Veranderungen der luft, der Mordschein werben nun nicht mehr fur Wirkungen bes ungefahren Bufalls gehalten: man ift versichert, daß sie Folgen beständiger Befege sind, welche sich nicht andern, als weil sie selbst andern Gesegen unterworfen stehen. "Die Natur ift felbst in ihren Beranderungen be-"fråndig, und folget unveranderlichen Regeln," fagt Baglivi. Diese und viele andere Erscheinungen, welche die Alten nicht geachtet, und vielleicht nicht wahrgenommen haben, sind von den Neuern fehr gut erklaret morden.

Es giebt noch eine, gleichfalls gemeine, Erscheinung, beren Erklarung ich nirgends gefunden habe; und dieses hat mich beweget, daß ich die Unternehmung gewaget habe, eine davon zu geben. Solche Er-fcheinung bestehet darinn, daß alle Körper, 60= wohl der Thiere, als der Pflanzen, bis zu einer

dewissen

gewissen Größe wachsen, nach deren Erlans gung sie stille stehen, obschon das Thier, oder die Pflanze, zu leben, und sich auf die bishes

rige Weise zu nähren, fortsähret.

Wenn der Mensch fortwüchse, so lange er lebet, hatte man sich weniger barüber zu verwundern, als ba man siehet, daß bieses Bermogen zu wachsen mit einem gewissen Alter auf einmal aufhöret, ohne daß man einige Urfache bessen gewahr wird, ohne daß in uns einige Veränderung vorgehet, welche die Natur zu bestimmen scheinet, sich auf einen gewissen Punct einzuschränken. So lang unsere erste Lebens= zeit mahret, wird ein Theil der Speife und des Erankes, die wir geniessen, zu unferer Nahrung, und ein anderer zu unserm Wachsthum angewendet; bicfes währet 18 oder 20 Jahre lang, nach welchen dasjenige, so zu unserm Wachsthum bienete, sich abwenbet, und andere Wege nimmt. Unser Wille hat keinen Theil hieran, Diese Begebenheit gehet in uns vor, ohne daß wir Wissenschaft davon haben. Wel= che ist denn diejenige Macht, die der Zeit vorstehet, fo gefeget ift, diese Menderung zu wirken?

Wenn es wahr ist, wie man nicht zweiseln kann, daß diese Wirkung von einer Ursache hervorgebracht wird, die in uns ist, und die wir von unserm Urssprung an besigen; so muß man bis zu der Zeit unserer Vildung wrück gehen, diese Ursache zu finden.

rer Bildung zurück gehen, diese Ursache zu sinden. Die Frucht im Mutterleibe ist von dem ersten Ausgenblick der Empfängniß an ein völlig gebildeter Körper, welchem nichts sehlet, als die Ausdehnung. Die Frucht, ein Kind von einem Tag, ein Mensch von 40 Jähren, haben einerlen Anzahl der Theile, der

Unter-

Unterschied derfelben bestehet nur in der Ausbreitung. Die Ursache, welche diese Ausbreitung hervorbringet, muß uns zu derjenigen suhren, welche dieselbe zu eis

ner gewiffen Zeit hemmet.

Der menschliche Körper ist aus vesten und aus weichen Theilen zusammen geststet; diese Theile sind die Knochen, das Fleisch, die Mäuslein, die Nerven, die Zäsern, mit einem Worte, alles dasjenige, was zu der Zusammensesung der thierischen Maschiene kömmt, als nothwendige Stücke zu deren Bau: denn das Blut und die übrigen Flüsigkeiten begreise ich hier nicht darunter, welche erst nachgehends zu dem Unterhalt und Wachsthum derselben in solche kommen.

Obschon diese Theile sich in dem Keime oder En nur in einem sehr kleinen Umfange befinden: so sind sie nichts desto weniger der ganze und vollkommene Mensch; gleichwie ein trockener und platter Schwamm, welcher so weit zusammen gedruckt ist, daß er nicht mehr als einen Zoll im Durchmesser einnimmt, nicht weniger eben derjenige Schwamm ist, als wenn er so weit ausgebreitet und durch das Wasser aufgeblähet wird, daß er den Raum eines Cubiksußes ein= nimmt.

Ulle diese Theile, welche die Frucht ausmachen, waren nicht allein in dem Augenblick ihrer Bildung vorhanden, sondern sie befanden sich auch mit ihren wesentlichen Eigenschaften versehen, welche nicht erst nachgehends erlanget werden können, und welche der ungefähre Zufall nicht geben kann, ich will sagen, mit regelmäßigen und den Verrichtungen gemäßen Figuren, zu welchen sie bestimmet sind, mit einer gewissen Anzahl kuftlöchergen und Zellulen, welche Unseche

zahl eben diejenige ist, die sie noch haben werden, wenn sie ihre Vollkommenheit, das ist, Vestigkeit

und Ausdehnung, erlanget haben.

Weil aber alle diese Zellulen ledig, und noch nicht mit den salzichten und irdischen Theilen angesüllet sind, die dereinsten durch das Blut und die andern Flüßigkeiten, so in selbigen umlausen werden, hinseingebracht werden sollen, so ist das animalische Gebäude schlapp und eingedrücket; die leeren Lustlöcher und Zellulen scheinen wegen dieser Eindrückung gar vergangen zu senn, und sind in gleichem Zustand mit den von Lust entledigten Blasen, welche einen unendslich kleinern Plas einnehmen, als wenn sie angefüllet sind.

Nach dem Maasse, als die Frucht Nahrung empfånget, bringet das Blut, welches beständig Nahrungsfafte mit fich führet, Diese auf seinem Weg in alle Orte hinein, welche von der Natur bestimmet find, felbige anzunehmen; die Zellulen füllen sich damit an, blaben sich auf, debnen sich folglich aus, sie verstär= fen fich zu gleicher Zeit, und erlangen eine Festigkeit. Auf diese Weise verlängert sich das ganze Thier, wie fich ein Schwamm verlängert, der fich voll Waffer gefchlucket hat. Man muß hinzusegen, um die Bergleichung vollständig zu machen, daß, wenn diefer Schwamm sich mit einem Wasser anfüllete, welches viel Sand ben fich führete, bergleichen das Waffer ift, welches Holz ober andere weiche und schwammichte Materien versteinert: fo wurde diefer Schwamm zu gleicher Zeit, als er sich an seinem Umfang vergrofferte, auch feste werden. Eben dieses gehet auch in uns vor. Gleichwie die Luftlocher und Zellulen nicht durch

durch einen ungefähren Zufall in die mit Hulfsgliesdern versehene Theile der Thiere gesetzt sind; also ist auch ihre Anzahl bestimmet, wie wir schon gesagt haben; die Häutchen, welche diese Lustlöcher ausmachen, können nicht mehr, als eine gewisse Ausdehsnung ertragen; demnach muß der Wachsthum aufshören, wenn sie so weit angefüllet, ausgespannet und verlängert sind, als sie es haben leiden können. Dieses verursachet nach aller Wahrscheinlichkeit das Ende des Wachsthums des Menschen, in Unsehung dessen die Natur die Verordnung gemacht hat, daß 18 bis 20 Jahre dazu angewendet werden sollen, und zu der andern Thiere weniger oder mehr, nach dem Verhälts

niß der Währung ihres lebens.

Alsbenn konnen die festen Materien, welche bie Nahrung herben führet, sich nirgends mehr anseigen: alle Zellulen, alle leer gewesene Stellen sind angefüllet: die Bemühung der Nahrungsfäfte, sich in dieselbige einzuziehen, wird durch den Widerstand fruchtlos gemacht, welchen die steifen Zasern thun, die be-reits so stark ausgedehnet worden, als sie es dulden können. Der Nuße dieser Nahrungssäste bestehet nun allein darinn, daß sie die Theilgen wieder erseßen, welche sich durch die Ausdünstung zerstreuen. Doch erfolget hierauf noch eine Zeit in dem Leben, in welcher der Umfang des Leibes eine neue Vergrößerung erlanget: dieses ereignet sich gegen das 40ste Jahr, da man ansänget in die Dicke zu wachsen. Wenn die Zäsern, welche dem Andringen der Nahrungssfäste widerstehen, durch die beständig während einer gewissen Unzahl Jahre wiederholte Unschläge etwas von ihrer Steisse verlohren haben, geben sie endlich nad).

nach, und die Safte häusen sich in viel größerer Menge, als zu der Unterhaltung des Lebens und der Gesundheit nöthig ware: alle weiche Theile lassen sich davon aufblähen, vor allen die Schmeerhäute, und insbesondere diejenige, so die Eingeweide bedecken, daher denn der Bauch vorwärts heraus getrieben wird. Ullein dieser Wachsthum gehet nur allein in die Dicke, indem die Knochen alsdann allzuviel Festigkeit haben, als daß sie einen Wachsthum in die Höhe verstatten sollten.

Fast eben dieses gehet in den Pflanzen vor. Diejenige, welche einigen Begriff von der Uehnlichkeit
haben, in der die Pflanzen und die Thiere mit einander stehen, konnen leicht eine Bergleichung unter benden in diesem Stücke anstellen. Die Häutchen, welche die Theile der Hülfsglieder der Pflanzen ausmachen, waren in dem Reim weich, schlapp und von

einem febr fleinen Umfang.

Der Saft, welcher sich zwischen diese Häutchen einziehet, leget seine Salze und irdische Theile an diesselbige an, die er mit sich in die Höhe sühret. Diese Theile, welche fest sind, dehnen die Häute aus, zieshen sich in deren Luftlöcher ein, zwingen sie, sich aus einander zu wickeln, und durch den beständigen Zussuchanner, doch vielmehr in die Höhe als in die Breite, indem diese Häutchen von der Natur dazu eingerichtet sind, wie eine lederne Röhre, die man mit Wasser ansüllet, sich weit mehr verlängert, als erweitert. So lange also die Häutchen sich ausdehsnen können, geben sie nach, und der Baum wächset sowohl in die Höhe, als in die Dicke; wenn sie aber bis

bis zu bem Zeitpunkt gelangen, ba fie keiner Ausdehnung mehr fabig find, fo boret ber Baum auf ju

wachsen.

Mus dem, was ich sage, erfolget, bag die Rorner und Reime die Modelle enthalten, welche ben verschiedenen Theilen der Pflanze und der Thiere die Gestalt und bie Berhaltniffe gegen einander geben, daß ihnen nichts fehlet, als eine Entwickelung, welche durch bas Ginziehen ber Blußigkeiten und festen Theile ge= schiehet, die sie aufblähen, und sie mehr oder weniger anfüllen, nachdem ihr entweder schlappes oder enges Bewebe vermögend ift, sie aufzunehmen: daber es auch tommt, daß man einige derfelben fester befindet, als andere, und daß ihre unterschiedene mit Hulfsgliedern versehene Theile auch unterschiedene Stufen der Beiche und Seftigfeit haben.

Ich habe ben Ursprung bes Wachsthums ber Thiere nicht weiter hergeleitet, als von dem Mugenblicke ihrer Empfangniß an; ich habe vorausgesest, daß die Thiere und Pflanzen in ihren Reimen schon ihre Bestalt haben, was die wesentliche Theile betrifft, als welche nachgehends nicht erst erlanget, sondern nur erweitert werden. Indessen find diese ursprungliche Theile, welche eine jede neuempfangene Frucht im Mutterleibe ausmachen, von dem Ursprung der Welt an vorhanden gewesen, und hatten auch schon selbsten einen Wachsthum erlanget: demnach hätte ich viel weiter zurückgehen können; doch dieses war damals nicht nothig. Nunnehr will ich wieder da= hin fommen.

Es fället den meisten Menschen schwer, das lehrgebaude von den mit dem Ursprung der Welt erschaf-

fenen

fenen Reimen zu faffen. In ber That ift es auch ganz nicht leicht zu begreifen, daß alle kunftige Men-Schen in der ersten erschaffenen Frau einer in dem an-Dern eingefasset gewesen senn follen. Ullein ich glaube, daß alle Schwierigkeit daher entstehet, weil wir noch nicht so weit gekommen sind, daß wir uns einen richtigen Begriff von der Materie machen. Dieses Wort verführet uns: da wir gewohnet sind, uns durch dasselbige einen fühlbaren Vorwurf vorzustel= Ien: so lehnen wir uns gegen alles dasjenige auf, was eine Verwandlung des Fühlbaren in das Unfühlbare voraussehet. Die Erfahrung hat uns gezwungen, eine subtile Materie, eine magnetische Materie einzugestehen; aber sie hat uns noch nicht erwiesen, daß dasjenige, so sich fühlen lässet, sich so lange zertheilen lasse, bis es sich auch selbst dem Gesichte entziehet. Man giebt der Vernunft fast kein Gebor, wenn sie allein gehet, und nicht von etwas begleitet wird, wel= ches uns den Vorwurf unsers Glaubens abbildet. Allein Leute, welche gewohnet sind, ihre Vernunft zu üben, und sich von derfelben führen zu laffen, geben noch weiter, wenn schon der Vorwurf ihrer Einbilbung entgangen ift. Die Bernunft beweiset, baß eine unendliche Menge Zirkel zwischen einem Zirkel und einer Tangente durchgehen konnen , und man glaubet ihr, ob man schon nicht begreifet, wie folches geschehen könne. Man zweifelt nicht, daß eine gerade Linie und eine krumme Linie (die Hyperbole und ihre Usmptote) sich einander immer nahen konnen, ohne sich jemalen zu berühren. Wer kann sich einen Begriff von der entsetlichen Geschwindigkeit machen, mit welcher die Erde in ihrer jährlichen Umdrehung

in einer Viertelstunde 5400 Meilen durchlaufet? Doch glaubet man es der Vernunft und der Ausrechnung. Durch ein fluges in Die Vernunft gefehtes Vertrauen hat die Erdmeffunft in Diefen legten Zeiten die erftaun= liche Unfnahme erhalten, zu welcher sie gelanget ist: burch dieses Mittel ist sie durch das Unendliche gedrun= gen, daß sie auch sogar sich unterstanden hat, es in Bierecke und Burfel einzutheilen. Weil die Erschaffung aller Reime in dem erften Erschaffenen ber Grund meiner Muchmaßungen von dem Wachsthum ber Thiere ausmachet, so will ich einen Berfuch anstellen, diese Da= terie zu erläutern.

Che ich dieses unternehme, muß ich einer Schwierigfeit zuvorkommen, die man mir machen konnte. habe mit einigen Weltweisen vorausgesest, daß bie Bilbung des Menschen völlig dem Weibe zuzuschreiben sen. Ich weiß gar wohl, daß eine große Ungahl febr geschickter Manner ber entgegengefesten Mennung zugethan find; einige andere haben sich bemubet, die widrigen Sage zu vergleichen. Da aber wegen diefer berühm= ten Frage noch nichts entschieden ist, und es in Unsehung beffen, mas ich zu bestätigen Willens bin, gleichviel gelten fann, welche von diefen benden Mennungen die mahre senn mag, indem meine Beweise auf eine jebe, bie man von denfelben mahlen will, gleichmaßig angewenbet werden fann; fo habe ich mich für diejenige erflaret, au welcher ich die meiste Reigung trage, ob ich schon nicht verlange, felbige zu vertheidigen.

Zwo Bahrheiten werde ich zu dem Grunde meiner Beweise legen, die außerste Löcherigkeit (porosité) der Korper, und die Theilbarkeit der Materie bis ins Iln=

endliche hinaus.

Wenn jemand sich die Dlube geben will, zu bebenken, zu welchem Grad ber Rleinigkeit ein Stück Materie von fehr großem Umfang gebracht werden kann: so wird er das lehrgebaude von den in ein= ander erschaffenen Reimen nicht mehr so ungereimt finden. Der berühmte Mewton, der felbiges wohl begriffe, hat den Sas angenommen: Daß vielleicht nicht ein Cubikzoll Materie in der ganzen Welt vorhanden fen. Wenn man erwäget, wie lochericht die Materie ist, wie leicht das Licht und die subtile Materie selbige durchdringen; mit welcher erstaunlichen Menge löcher das Glas durchdrungen senn muß, weil es scheinet, daß es dem Durchgang des Lichts gar feine Hinderniß machet, und weil es ben aller seiner Harte und Festigkeit dennoch fast unsichtbar ist; wie fein die Theilchen seyn mussen, welche die Materie des Lichts ausmachen, da sie so gar ungehindert durch einen festen Körper dringen; daß die magnetische Materie eben so leicht, als die Luft, durch die dichte-sten Körper gehet, daß sie an die Körper stößet, sie unterstüßet, sie aufhebet, wenn sie auch von febr betrachtlichem Gewichte sind, ohne daß man sie gleichwohl mit den Sinnen gewahr werden kann: indessen sind die magnetische Materie, die subtile Materie, das Licht, gleichwohl wirklich Materien, und zwar Materien, die gewaltsame Wirkungen thun konnen. Wenn man, sage ich, diese Dinge erwäget, welche burch die Vernunft und Erfahrung bestätiget werden: so kann man sich leicht vorstellen, wie dunne und fleinlich die elementarischen Theile der Materie senn musfen, und folglich, wie wenig Materie in den Körpern porhanden fen. Die

Die Theilbarkeit der Materie bis in das Unendliche, ist eine in der gesunden Weltweisheit heutiges Tages angenommene, und der Vernunft so gemäße Wahrheit, daß man sie für einen ungezweiselten Lehrsaß gelten lassen könnte. Gleichwohl giebt es noch Leute, deren Einbildung Schwierigkeit machet, sich dieser Wahrheit zu unterwerfen, weil wir uns keinen Begriff von den Werkzeugen machen können, welche geschickt seyn sollten, die Materie so lange zu theilen, bis sie unfühlbar gemacht würde.

Wir wollen einen Versuch anstellen, wenn man diese benden Grundsäse, die Theilbarkeit der Materie bis in das Unendliche, und die übermäßige töcherige keit der Materie zusammen nimmt, ob man alsdenn

nicht einen durch den andern beweisen konnte.

Die Theilbarkeit der Materie bis in das Unendliche kann man nicht begreifen; doch kann man die
mögliche größte Vielkältigkeit der köcher in der Materie begreifen. Man kann sich leicht vorstellen, daß
ein Körper so häusig mit löchern durchgesäet sen, daß
die festen Theile, welche übrig bleiben, diese unzählige
Menge löcher auszumachen, an Feinigkeit der Luft
gleich senn werden; wenn man so weit kömmt, kann
man noch weiter gehen, und sagen, daß sie den Theilen der subtilen Materie oder des lichts gleich senn
werden. Die Theilbarkeit der Materie macht diesen
angenommenen Saß sehr möglich.

So lange die Materie Materie bleibet, begreifet man, daß sie getheilet werden kann. Der Umfang der Materie mag so groß senn, als er immer will, zum Erempel, wie eines Berges: je mehr töcher wir derselben zuschreiben, je mehr werden wir ihren festen

1Band. K Theilen

Theilen vermindern: wir konnen ihr in Gebanken eine so erstaunliche Menge derselben zuschreiben, und folglich den festen Theil, welcher übrig bleiben wird, ihre köcher auszumachen, zu einer solchen unmäßigen Feinigkeit bringen, daß dieser ganze seste Theil, wenn man ihn in einem dichten Körper vereiniget, kaum dem Umfang eines Nadelknopfs gleich kommen wird. (Diese angenommene Mennung ist vielleicht nicht von der Wahrheit entfernet.) Es ist niemand, der sich dieses nicht sollte vorstellen, und es begreifen konnen. Hat man durch die Gedanken diese unendliche Menge tocher leicht begreifen konnen, so kann man auch durch eben diefes Mittel eine Verminderung berfelbigen anstellen. Nun wollen wir segen, daß alle diese Edcher bis auf das lette weggenommen sepen, so werden doch von diesem lettern noch die Seiten, von welchen es umfasset war, noch bleiben, welche noch eine theil= bare Materie senn werden. Wenn unsere Augen, Hande und Werkzeuge allzugrob sind, diese Stucklein zu theilen; fo ift unfer Berftand allein vermogend, uns begreifen zu lehren, daß dieses keine Urfache ber Unmöglichkeit sen. Die Luft ist ganz sicher eine Ma= terie, wir konnen nicht daran zweifeln, daß ihre Theile theilbar senn, weil das licht selbige durchdringet; doch werden wir niemalen solche Wertzeuge bekom= men, die vermögend sind, das zu thun, was das licht thut. Hier kommt uns keine Erfahrung zu Hulfe, bas Auge und die Hand verfagen uns ihre Dienste. Nur die Vernunft allein bleibet uns hierinn zur Gub= rerinn übrig; sie lehret uns, daß alles Gränzen hat, was erschaffen worden. Die Materie ist mit tochern erschaffen; also muß eine gewisse Ungahl berfelben fenn

senn; die Menge derselben, wie groß sie senn mag, ist bestimmet, sie endiget sich: die Theilbarkeit hinsgegen ist keine erschaffene Eigenschaft; daher kann unser Verstand niemalen Gränzen in derselben bes greisen, und unsere Vernunst fagt uns, daß wir ders selben keine segen sollen. Daher haben die Weltweisen gesagt, daß die Theilbarkeit der Materie selbige immer näher zu dem, was nichts ist, hinführe, niesmals aber dieses nichts erreichen könne.

Wir haben ein in die Sinnen fallendes und faft fühlbares Benspiel einer andern Urt des Unendlichen, welches uns gerade auf die Unendlichkeit der Theilbarkeit der Materie führet. Wenn man ben ber Zahl 1 anfänget, und zu 2, 3, 4, und so weiter forts gehet, kann man die Zahlen immerfort ohne Ende haufen. Wenn ein Mensch ein leben von hundert Jahren anwendete, dieses immer fortzusegen, ja wenn man viele taufend Jahrhunderte hindurch ohne Aufhören stets eine Zahl zu ber andern fügte, so begreifet, man doch leicht, daß die lette, ben welcher man aufhörte, nicht die lette fen, und bag man noch immer mehrere zu den vorigen segen könne, es wurde bald an Werkzeugen fehlen, solches zu thun, aber an neuen Zahlen wurde niemal ein Mangel entstehen. Wenn man anstatt bes Bensegens bas Abziehen vornehme, und die Zahl 1 in 2, 2 in 4, 4 in 8, u. f. w. theilet, fo findet man in dem Riedersteigen eben diejenige Arbeit, welche man ben dem Aufsteigen gethan hat. Was ist aber dieses Abziehen, welches keine Branzen hat, anders, als eine Theilung in das Unendliche.

Die durch die Theilbarkeit der Materie bis in das Unendliche unterstüßte unmäßige löcherigkeit der Körper giebt mir Anleitung, mit gutem Grunde zu sagen, daß die elementarischen Ansänge, aus welchen wir gebildet sind, die in einander eingefaßte Modele in dem Keim oder En vielleicht eben so dunne seyn, als das Licht oder die magnetische Materie.

Weil es scheinen mögte, daß dieser Saß in einer übermäßigen Vergrößerung bestehe, so will ich densfelben durch eine wirkliche und bekannte Probe unters selben durch eine wirkliche und bekannte Probe unterstüßen, deren Wahrheit ein jeder mit seinen eigenen Augen ersehen kann. Man hat daben nichts nöthig, als daß man sich mit einem guten Vergrößerungszglase versehe. Mit Hülfe dieses Werkzeuges hat der Herr von Malezieux lebendige, in den Flüßigkeizten schwimmende Thiere gesehen, welche 27 Millionen mal kleiner sind, als eine Käsemülbe. Diese Maßist nicht willkührlich angenommen; sie ist von diesem geschickten Erdmesser ausgerechnet worden, auf welchen man sich deßfalls verlassen kann. Ein jedes dieser Thiere, welches nur den 27000000sten Theil Dieser Thiere, welches nur den 2700000sten Theil einer Käsemulbe ausmachet, hat alle wesentliche Theile an sich, aus welchen ein lebendiges Thier be-stehet, es hat einen Kopf, eine Brust, Eingeweide, die Hulfsglieder der Nahrung und der Zeugung, Udern, Mäuslein, Nerven, Blut, ein Herz, und vielleicht auch Augen. Wir wollen das Herz abgesondert betrachten, und segen, daß es unnatürlich groß sen, in= dem wir demselben einen Umfang beplegen, welcher dem zehenten Theil des ganzen Thieres gleich ist. (Es ist uns keines Thieres Herz bekannt, welches eine folche seltsame und große Verhaltniß haben sollte.) Da

Da dieses Herz nur den zehenten Theil des Thieres ausmachet, so ist es 270 Millionen mal fleiner, als eine Rasemulbe. Es ist zwar mahr, baß man bas Herz in diesen Ungeziesern nicht seben kann; allein man fiehet in benfelben ben Umlauf des Bluts, und man kann nicht zweifeln, daß fie nicht einen zu bem Leben so wesentlich nothwendigen Theil haben sollten, wie er auch gestaltet senn mag. Hier siehet man alfo einen materialischen Theil, ber uns bekannt, ber belebt ift, ber feine Sohlen hat, der das Blut aufnimmt und wieder jurud schicket, und 270 Millionen mal fleiner ift, als eine Kasemulbe. Gin Theil, ber ju folchen Berrichtungen geschickt ift, muß nothwendig aus vielen Theilen zusammengesetget fenn, er muß Zafern haben, die in die Queere, in die Runbung und in die Lange hinlaufen. Da wir gezwungen find, wenn wir auch nicht wollten, bas Dafenn dieses Herzens zuzugeben, so sind wir auch gezwun= gen, zu glauben, daß es in mehr als 100 Theile getheilet werden konnte; von diesen wollen wir nur ze= hen annehmen, so wurde folglich ein jeder dieser zehn Theile 2700 Millionen mal kleiner senn, als eine Rasemulbe, und doch noch eine belebte Materie bleiben. Diese Rechnung konnte, wie man siehet, viel hoher getrieben werden; aber dieses ift genug fur benjenigen, welcher nicht ben Sinn darauf gesetzet hat, einem augenscheinlichen Beweis seinen Benfall zu versagen. Alle diese Abtheilungen, welche noth= wendig zu Unterabtheilungen führen, bringen diese Theile immer mehr und mehr zu der Gleichheit in der Kleinigkeit mit den Theilen der kuft, und viels leicht endlich zu einer Ueberlegenheit. Allein wer 8 3 fann

kann uns sagen, daß diese Thiere die kleinsten senn, die in der Natur gefunden werden? Ein jeder mag sich hüten, dieses zu behaupten, welcher nicht der höchsten Macht Schranken seßen will. Wenn man nichts begreisen kann, sagt Cicero, *) als was unter die Sinnen fället, so wird man sich keinen Begriff weder von Gott, noch von der Seele machen können.

So ist es bemnach fein mit Gewalt angenom= mener Sag, wenn man fagt, bag die erfte Materie, aus welcher wir gemacht sind, der ursprüngliche Mobel, der uns die Gestalt giebt, subtiler sen, als die Luft. Die Bernunft ist uns gegeben, ben Mangel zu ersegen, ber aus der Grobheit unserer Sinnen entstehet; wenn wir sie boren, werden wir uns leicht überzeugen konnen, daß fehr viel von diefem elemen= tarischen Urstof in einem fleinen Plas enthalten senn kann, und bag alfo ber Schopfer in einem einzigen Leib ein Magazin diefer subtilen Materie hat versamm= Ien konnen, welches nachgehends durch seine Ausbreitung allen Wesen, die daraus gebohren werden soll= ten, zu einem Model dienen follte. Diese von Unfang der Welt her erschaffene Materie ist dasjenige, was ich den Reim nenne. Es ist aber der Bernunft, und bem Begriff, welchen wir von der Beisheit des großen Werkmeisters haben, der uns gemacht hat, gemaß, daß wir glauben, er habe die Welt so erschaffen, wie sie senn sollte, nicht allein in Unsehung bes gegenwärtigen Augenblicks, sondern auch in Unsehung ber ganzen Zeit ihrer Währung, und daß, als er die erften lebendigen Geschöpfe gemachet, er ihnen eine gewisse Anzahl Reime gegeben habe, welche

^{*)} Quaft, Tufcul.

welche zulänglich war, die Anzahl der Jahrhunderte hindurch zu währen, welche er zu der Dauer dieser Welt bestimmet hat, und daß das Geschlecht der Thiere und der Pflanzen mit den letzten Keimen aufhören werde.

Dasjenige, was ich zu Behauptung der erschafstenen Keime gesagt habe, zu bestätigen, will ich noch einen Grund hinzusegen, der mir von einigem Ge=

wichte zu senn scheinet.

Wir wiffen, daß die Mutter die Reime der Thiere in ihrem Schooß tragen, die von ihnen sollen ge= bohren werden, und daß die Mannlein feine andere Berrichtung baben haben, als daß fie diesen Reimen oder Epern die Fruchtbarkeit geben. Es kommt jeso nur barauf an, daß man die Reime in ben Leibern ber Mutter betrachte. Wenn ein Reim eben jego die Empfangniß erhalten hat, fo ift er ein ent= wickelter Reim, welcher wachsen und mit ber Zeit vermögend werden wird, andere Reime zu der Beburt zu bringen. 3ch fege zum Grunde, daß dieser Reim, ber nun die Empfangnif erhalten, ein Beiblein sen. Hatte es, ba es noch selbst ein Reim mar, die Reime in sich, welche von ihm follten gebohren werden, oder hatte es biefelbige nicht in fich? Wenn es diese Reime hatte, so will ich eben dasselbige von bem Reime fagen, von welchem es gefommen ift, und von allen benjenigen, welche in gerader linie vor ihm hergegangen sind. Denn wenn man eine Mutter segen wollte, welche einen Reim in sich traget, ber einen andern in sich enthalt, und dieser andere wieder einen andern; wenn man aber bier aufhoren, und die Ungahl derfelben z. E. auf eine Million ein-8 4 Schränken

schränken wollte, solches wäre nichts anders, als der Macht des Schöpfers Gränzen seßen. Man muß entweder das erste leugnen, oder eine so lange Folge auf einander zugestehen, welche der Dauer der Welt

an Währung gleichet.

Wenn diese Mutter, ba sie noch selbst nur ein En oder ein Reim war, die fünftige Reime nicht in sich gehabt hat, so muffen sie nothwendig nach ihrer Empfangniß in sie gekommen fenn. Welche Materie hat fie benn gebildet? In Wahrheit, Diefe muß entweder zuvor in ihr vorhanden gewesen senn, oder es ist eine neue Materie, welche ihr durch die Nah-rung verschaffet worden. Wenn die Materie vorher in ihr vorhanden gewesen ist, so verfallen wir in ei= nen Wortstreit, benn eben eine folche Materie ver= stehe ich durch den Reim. Ist es eine Materie, die ihr von aussen durch das Mittel der Nahrung zugesführet worden, was hat denn dieser Materie die Gestalt gegeben? Man kann nicht sagen, daß der uns gefähre Zufall dieses gethan habe; der ungefähre Zu-fall kann keinen Menschen bilden: sie hat demnach einen Model gefunden, welcher verursacht hat, daß sie alle verschiedene ordentliche Bildungen angenom= men, die geschickt find, einen Ropf, eine Bruft, Beine, Urme, u. f.w. in ihre natürliche Geftalt und Ordnung zu bringen. Allein dieser Model leitet uns wieder zu ber Frage, wer diefen Model gebildet habe, wenn folches nicht von einem andern Model geschehen, von welchem man nach und nach immer weiter bis zu dem Erschaffenen wird hinauffteigen muffen? Model und Reime sind hier Worte von einerlen Bebeutung. Wenn man einen Unterschied unter benfelben

felben machen will, wird man nichts dadurch gewinnen; benn wenn man gezwungen ist, zu sagen, daß die Modele alle in einander erschaffen worden, so kann man dieses ebenfalls von den Reimen sagen.

Ich will mit einer Folge schliessen, welche ganz natürlich aus dem entstehet, was ich gesagt habe, und anfänglich sonderbar scheinen mögte. Sie bestehet darinn, daß wir alle mit dem ersten erschaffenen Menschen unsern Wachsthum angefangen haben. Wenn wir seßen, daß die Reime mit der Welt erschaffen worden, so hat der erste, der sich entwickelt hat, sich nicht ausdehnen und Wachsthum erlangen können, ohne daß dieses Wachsthum sich zu gleicher Zeit allem demjenigen, das in ihm war, mitgetheilet hätte. Eine gleiche Beschaffenheit hatte es mit dem andern Reimen, und also die auf uns mit allen auf einander solgenden.



III.

Nachricht

einem italianischen Werke: Von der Elektricität.

nter dem Titel: Dell' Eletricismo &c. d. i. Don der Blettricitat oder den elettrischen Kraften der Korper, wie sie durch Versuche entdecket worden, nebst einer ausführlis chen Prelarung des elektrischen Lichtes, deffen Natur und wunderwürdigen Ligenschaften, und zwo Abhandlungen, so den Gebrauch dieser Rrafte in der Arzneykunst betreffen; ist ein Werk zu Venedig 1746, auf 1 Ulph. 2 B. in 8, herausgekommen, davon gegenwärtig einige Nachricht foll ertheilet werden.

Muffer bem Titelfupfer, fo ein elektrifirtes Frauenzimmer vorstellt, aus der ein paar junge Herren bas eleftrische Feuer herausziehen, ist die nothwendigste eleftrische Zubehör nur auf dren fleinen eingedruckten

Platten vorgestellt.

Die Ginleitung bazu besteht in einer philosophiichen und galanten Erzählung, wie fie der Berfaffer Es wird berichtet, baß ein paar Desterreichi= sche Officier 1739, ben Unnaberung der Zeit der Winterquartiere, des Carnevals wegen sich nach Benedig begeben, wo sie in einer Gesellschaft auf die Glektri-

citat

citat zu reden kommen, und ben dieser Gelegenheit bringt einer von ihnen ein Italianisches Manuscript davon vor, so er von dem Abte D. erhalten, und zu Benedig vom D. S. aufgesetzt worden, und dieses ist es, was das Hauptwerk des Buches ausmacht. Die Erzählung selbst ist gar nicht lehrreich, und viel zu trocken, philosophisch und galant zu heisen. Es sind darinnen verschiedene historische Nacherichten enthalten, die aber im Innhalte und Ausdrucke theils vollständiger, theils richtiger senn könnten. Hr. Ludolf wird Feldmedico del Re genennet, und ein Studiosus, der dem Herrn Winkler ben elektrischen Versuchen behülslich gewesen, hat, als D. Zollsmann, Rrazensteinen voran und Zollmannen nach sich.

Das Werk selbst begreift nach der Vorrede des Berfassers zweene Theile, beren Innhalt sich nach den benden Urten der elektrischen Wirkungen, des Ungiehens, und des lichtes, unterscheidet. Es wird nicht nothig senn, die Versuche, so angeführet werden, zu erzehlen, welche durchgehends befannt sind, ob sie wohl jemand, ber noch nicht zulängliche Rachricht von ihnen hat, auch bloß aus diesem Werke vollstandig und ordentlich genug lernen kann. Das Beson= bere, welches sich aus demselben anführen läßt, kann also nur in der Theorie des Verfassers bestehen. Er bemerket zuerst im 6 Cap. des ersten Theils, daß die Luft dem Durchgange der elektrischen Materie, nicht nur als ein flußiger Rorper von einiger Dichte, fondern auch als ein Korper, der sich durch die Mitthei= lung nicht elektrisiren laffet, widersteht. Daber laßt sich zeigen, warum ein luftleeres Glas burchs Reiben nicht

nicht elektrisch wird. Die elektrische Materie samm= let sich nämlich eher in die Höhlung des Glases, wo fie keinen Biderstand findet, als daß sie in die luft heraus brange. Dieses wird badurch befraftiget, weil leicht zu eleftrisirende Rorper, die man in die Bolung eines eleftrischen Glases thut, Die eleftrische Rraft gewaltig schwächen. Befindet sich die Materie bes Feuers, so der elektrischen sehr abnlich ist, in Rorpern, so widersteht sie bem Gindringen des elettrischen Wirbels, und halt solche stets auswendig ab, woraus die Bewegungen leichter Korperchen entspringen. Die Bergleichung ber elektrischen Materie mit bem Keuer grundet er darauf: Das Keuer nahrt fich vom Schwefel, Dehle und Harze verbrennlicher Rorper. Diese Nahrung bestehet in nichts weiter, als daß die Schwefeltheilchen der Rörper, durch die zar= teste Auflösung in Theilchen ber Klamme verwandelt werden. Aber ben ber elektrischen Materie findet fich ebenfalls, wie ben der Flamme, eine fehr große Beweglichkeit und erstaunliche ausdehnende Kraft. Die ursprüngliche Elektricität befindet sich nur ben Rorpern, die Schwefel ben sich haben, und beren Theil= chen also durch die vom Reiben erregten Erschutte= rungen zertrennt und zu fernern Wirkungen geschickt gemacht werden konnen. Das Wasser, so sehr es dem Feuer zuwider ist, laffet sich doch erwarmen, und eben so laßt es sich die Glektricität mittheilen. Ja ein Glas mit warmen Wasser gefüllt, wird durchs Reiben eben so gut elektrisch, als ob es trocken ware, da gegentheils ben kaltem Baffer die Birkung unterbleibt, ohnstreitig weil dieses die durchs Reiben losgemachte elektrische Materie eben fo in sich nimmt, wie es mit ber Barme thun

thun wurde, und solches gegentheils unterbleibt, wenn das Wasser von der Wärme zulänglich erfüllet ist. Daben ist ein seuchter Dampf oder andere Benegung der ursprünglichen Elektricität schädlich, weil er die dazu nothige Erschütterung der Theilchen hindert, wie aus

der 28 Frage in Memtons Optif begreiflich ift.

Der Berfaffer glaubt nicht, baß aus dem geriebenen Blafe felbst eleftrische Materie fommt, fondern bag es folche erft von ben Rorpern, mit denen es gerieben wird. erhalt, weil er in dem Glafe nicht die geringfte Spur von Schwefeltheilchen findet, die vielmehr durch das heftige Feuer ben deffen Berfertigung alle scheinen fortgegangen ju fenn. Da gegentheils die Zwischenraumgen bes Glases ihre Gestalt und Lage von den Feuertheilchen erhalten haben, so werden sie fehr geschickt senn, die diesen ähnliche elektrische Theilchen in sich zu nehmen. muffen aber hiezu noch die vom Reiben erregte Erschut= terungen etwas erweitert, und die Theilchen felbst durch bie Erschütterungen, fo in dem reibenden Rorper ent= stehen, aus ihm heftiger ins Glas getrieben werben. Daher läßt sich das Glas die Elektricität nicht mitthei= len, weil die elektrischen Theilchen alsdenn nicht durch Die Bewalt der Erschütterungen hinein getrieben werben. Ift aber Glas, worauf ein elektrisirter Rorper liegt, beneßt, so bringt die eleftrische Materie ins Baffer, und macht sich badurch weitere Wege ins Blas. Da das Feuer nach Boerhavens Erweisen fast in allen Rorpern zu finden ift, fo lagt fich leicht begreifen, wie die elektrische Materie ebenfalls überall zu finden fen. Der Berfaffer nimmt ferner an, daß bie elettrischen Theilchen sich beständig von einander zu ent= fernen suchen. Daber laffen sich harzigte Rorper, Die Dog

158 Nachricht von einem Werke:

voll Feuer, d. i. voll elektrischer Materie sind, die Elektricität nicht mittheilen, weil die Theilchen, so in sie hinein wollen, durch die häusigen schon darinn besindlichen zurück getrieben werden. Wenn man die Elektricität in den lustleeren Raum sortpflanzet, so sahren aus dem elektrischen Metalle wie Federbüsche von Lichtstrahlen heraus. Der Verfasser versichert, daß er bemerkt, wie die Linien, nach welchen diese Strahlen herausgegangen, desto weniger gekrümmt gemesen is genauer man die lust ausgeleert da sie gewesen, je genauer man die Luft ausgeleert, ba sie sich ben einer geringern Ausleerung ber luft mehr beugen, und in Weste und Satchen theilen, welches ein merkwürdiger Beweis von dem Widerstande ift, ben Die elektrische Materie in der Luft findet. Der Ber= fasser stellt sich den Zustand der elektrischen Materie um den Korper herum folgender Geftalt vor : Gie fahrt aus ben Deffnungen besselben in Buschelchen auseinander gehender linien heraus, die Hr. Mollet, so eben die Gedanken hat, aigretres nennet, und wird durch den Widerstand der luft in eine wirbelformige Bewegung gebracht, wie herr Zausen ge= zeigt. Er hat also im Hauptwerke mit Hn. Mollet vieles gemein, und entschuldigt sich dieserwegen in der Worrede bamit, daß verschiedene Personen febr leicht auf einerlen Gedanken gerathen konnten. Die Urfache, warum eine Glasrohre ober Rugel, in der die Luft verdichtet worden, nicht gut eleftrisch wird, giebt er daraus, weil die kuft vermuthlich die elektrischen Theilchen gurud treibe. Diefes schließt er baber, weil die Barme ihre elastische Kraft vermehrt, welches nirgends anders herkommen kann, als daß ihre Theilchen vor ben Theilchen ber Barme flieben. Wenn

Wenn also die Luft dichter und folglich elastischer ist, wird auch wegen der Gleichheitzwischen Wirkung und Gegenwirkung der Widerstand der elektrischen Materie, so zwischen den Lufttheilchen eingeschlossen ist, stärfer, und da sich derselbe bald allen Theilchen des Glasses und der in dessen Zwischenräumchen enthaltenen elektrischen Materie empsindlich macht, so sindet dieselbe, wenn sie durchs Neiben ins Glas gebracht wird, keinen Plas, in dessen Holgen, in der Fläche des Glass ausbreiten. *)

In dem zweyten Theile, der die Begebenheiten des Lichtes und Feuers enthält, scheinen die Erklärungen des Verfassers nicht so neu und ihm so eigen, daß ein weitläuftiger Auszug daraus nöthig wäre. Das Hauptwerk kömmt auf die Aehnlichkeit der elektrischen Materie mit dem Feuer an. Zweene elektrische Wirsbel erregen eine Flamme, wenn sie in einander gehen, weil die elektrische Materie da dichter zusammen kommt. Aus eben dergleichen Grunde erhält der Finzger oder ein Stück Metall in einiger Entsernung von dem elektrisirten Körper nur Licht, und zieht, wenn er näher kömmt, Funken heraus, weil der Wirbel näher an dem Körper dichter ist. Aus der Betrachtung des elektrischen Lichtes ben dem geriebenen Glase, bekräftigt der

Duvor ward die elektrische Kraft geschwächt, da die elektrische Materie in die luftleere Höhlung des Glases drang, wo sie weniger Widerstand fand. Hier soll sie deswegen geschwächt werden, weil die Materie nicht in die Hohlung des Glases eindringen kann, wo sie zu viel Widerstand findet. Bende Erklärungen zugleich können schwerlich richtig sepn.

der Verfasser von neuem die Folgerung, daß die elektrische Materie nicht im Glase eigenthümlich zu sinden
sen, sondern in solches aus dem Körper, der es reibt,
komme. Der Glanz erscheint nur auf der Stelle, wo
man die herumlausende Rugel mit der Hand berührt.
Wäre die Materie, so ihn hervorbringt, im Glase, so
würde er an dem Orte, wo er einmal durchs Reiben
erreget worden, fortdauren, bis die Rugel wieder
herum kame, da solches sehr schnell geschiehet, und
die Rugel also rings herum glänzen, so doch nicht

geschieht.

Von den benden angehängten Unmerkungen von dem Gebrauche der Plettricität in der Arzneys tunft, betrachtet die erste ihren Rugen in der theoretischen Arznenkunst, und den Ursprung der subtilen Materie, die diese Wirkungen hervorbringt. Der Unfang wird von Zales Versuche gemacht, der Queckfilber in einem Glafe ftart geschüttelt, und als= benn gefunden, daß es einige an dem Glase zerstreut hangende Tropfen Quecksilber angezogen, andere von sich getrieben, woraus er glaubt, dem Quecksil= ber burchs Schütteln die elektrische Rraft mitgethei= let zu haben. Der Berfaffer bemerkt aber, daß eben Dieses sich ereignet, wenn man umgeschütteltes Queckfilber vermittelft eines geneigten Papiers auf zerftreute Rügelchen anlaufen läßt, und also diese Wirkung bloß auf die Urt, wie es anstößt, ankomme. Selbst Wafsertropfen, die sich auf einer staubigten Fläche mit Staub überzogen haben, werden fich, wenn fie gufammen kommen, vereinigen, oder einander zurücke trei= ben, nachdem sie wenig oder fark mit Staube überzogen sind. Zales hat ebenfalls in einer zarten glafernen

fernen Flasche 2 Unten kalt Wasser, und noch eins mal so viel Vitriologl zusammen gethan, imgleichen Scheidewasser auf Feilspäne gegossen, und ben dem stärksten Schäumen nie bemerkt, daß leichte Körperschen, so er unter den Boden der Flasche gebracht, ansgezogen oder fortgestoßen worden, daß also hier keine elektrische Kraft entstanden ist.

Da das Wasser die Körper, so vermittelst anderer elektrisirt werden, ihre Wirkung zu zeigen hindert, so solgert der Verfasser, das Blut werde in den Adern der Thiere auch nicht elektrisch werden, weil es allemal mit einer wässerigten Feuchtigkeit vermengt sep. Vefäme es auch durch die Heftigkeit, mit der es in seinem Gesäse herum getrieben wird, eine elektrische Kraft, warum sollte es dieselbe nicht den Fibern seiner Gesäse, den Muskeln u. s. s. mittheilen, und also jeder Mensch für sich auf der äussern Fläche seines Körpers elektrisch senn? *) Noch einen andern Beweis,

*) Der Verfaffer redet nur von der Eleftricitat, die aus ber Bewegung des Blutes folgen follte, daß man alfo feine Sage nicht auf die Frage, ob fich die Elektrici. tat dem Blute mittheilen laffe, ju deuten hat. Und ba erhellet die Richtigfeit seiner Mennung aus den Berfuchen, daß flußige Rorper durch die heftigfte innerliche Bewegung nicht eleftrisch werden. Gleich= wohl ware die Frage, ob des Zales Bersuche dieses von flußigen Korpern überhaupt beweisen. Von dem Wasser, so daben gebraucht worden, ist bekannt, wie es der urfprunglichen Electricitat juwider ift, das Di= triolohl konnte eben dergleichen Eigenschaft besiten, und daß ben dem andern Versuche mit Scheidewaffer und Feilstaub nichts erfolgt, tonnte wohl der Reilstanb, als eine metallische Materie, die ebenfalls zur I Band. นะโชยน์และ

162 Nachricht von einem Werke:

Beweis, daß das Blut nicht elektrisch sen, giebt Zas Ies. Er hat Schweinsblut, wie es aus den Adern gekommen, in ein zartes Glas gegoffen, und feine eleftrische Wirkung auf darunter gelegte leichte Rorperchen gefunden. Man kann nicht einwenden, baß Die elektrische Rraft gleich verlohren gegangen, benn man weiß, daß harzigte und schwefeligte Rorper fie fo lange behalten, bis sie vollig erkalten, welches man auch, obwohl nicht so merklich, benm Glafe findet. Daß übrigens feine flußige Korper burch ihre inner= liche Bewegung elektrisch werben konnen, folgert der Berfasser baraus, weil sie alle, sie mogen auch ge= macht werden, wie sie wollen, ihre Flüßigkeit dem Wasser zu banken haben. Das Basser aber wird nach seinen Gedanken nicht elektrisch, weil es aus run= den Theilchen, die nichts schwefligtes und harzigtes

ulb

ursprünglichen Elektricität nicht geschickt ist, schuld senn. Man sollte eine heftige innerliche Bewegung vermittelst solcher flüßigen Materien hervorzubringen suchen, da sich dieser Einwurf, daß der Mangel der elektrischen Kraft von der besondern Natur der Masterien herrührte, nicht machen liesse. Der bekannte Wersuch, da geschmolzen Harz, das man in eine cosnische Höhlung gegossen, elektrisch ist, scheint zu zeigen, daß nur so eine heftige Bewegung, wie ben der Wärme ist, ohne Reiben, die elektrische Kraft zu zeugen fähig sen. Das Harz erhielt sie im Schmelzen, und folglich als ein flüßiger Körper. Man müßte versuchen, ob es nicht auch noch geschmolzen eine elektrische Kraft wiese. Ben dem zwenten Beweise des Verfassers, daß das Blut nicht elektrisch sen, liesse sicht zu schwach senn, sich an der äussern Fläche des Körpers empfindlich zu machen.

an sich haben, bestehet. Um aber sein lehrgebande völlig zu erklaren, nimmt er aus Boerhavens Berfuchen an, daß die Materie bes lichts ober ber Barme durch alle Korper ausgetheilt sen, die seinen Bes banken nach von ber Sonne in Bewegung gefest wird. Harze, Schwefel, Dele, find nichts als ein dicht zus fammen gebrachtes und empfindlich gemachtes licht. Man wird hieraus das übrige seines lehrgebaudes leicht schliessen, welches zu weitlauftig, und mit ber Eleftwicitat nicht so genau verbunden ift, hier vollftandig erzehlt zu werden. Er widerlegt ben ber Belegenheit die Urznengelehrte, so die Barme des thierischen Körpers nur aus dem Reiben des Blutes berleiten wollen, das feinem Urtheile nach als ein mafferigtes Wefen dazu gang unfahig ift, weil vefte Rorper, so man durchs Reiben erhigen oder elektrisch machen will, nicht naß fenn durfen. Dr. Langrish in En= geland hat aus einem Pfunde oder 16 Englischen Unzen Blut, 13 Ungen Phlegma, 2 Quentchen, 6 Gr. fluchtig Salz, 3 Quentchen 4 Gr. Del, 2 Ungen, 2 Quentchen, 10 Gr. Caput mortuum herausgebracht, daß also 2 Scrupel der Materie durch die Verbin= bungen ber Gefaße verlohren gegangen. Wenn man solchergestalt das flüchtige Salz und Del als eine einzige Masse, so man schweflicht nennen kann, betrachtet, wird sich der schwefligte Theil des Menschen= blutes zu der ganzen Masse wie 1: 23, das wässerigte Theil des Blutes aber zu der Masse wie 13: 16 verhalten. Reil hat das Gewichte von dem gette eines mittelmäßigen menschlichen Rorper's 270 Ungen oder 17 Pfund ohngefehr befunden, und weil das ganze Gewichte eines solchen Körpers etwa 160 Pfund beträgt,

164 Nachricht von einem Werke:

trägt, so verhalt sich bas Bewichte bes Fettes zum Gewichte des ganzen Korpers wie 17: 160, ober ohn= gefehr wie 1 : 9. Er feget ferner hingu, wenn die Berhaltniß aller Gefaße zu ihren Sohlungen, wie ben ber Aorta ist, so wird sich der flußige Theil des Kor= pers zum vesten wie 5:8 verhalten, und alfo ben einem Rörper von 160 Pf. das flußige 100, das veste 60 Pf. wiegen. Zieht man von obigen 100 Pf. bas Fett ab, fo bleiben 83 Pf. übrig, wird bie Menge rothen Blutes von 25 Pf. von diesen übrigen 83 Pf. weggenom= men, so bleiben 58 Pf. übrig. Zu diesen das Phlegma des Blutes an 20, 33 Pf. gesetzt, giebt für einen menschlichen Körper von 160 Pf. 78, 33 Pf. wässe= rigte Feuchtigkeit, die keiner ursprünglichen Elektrici= tåt fåhig ist, und die Wärme in sich schluckt. Dem Verfasser ist wahrscheinlich, der Urheber der Natur habe den Bau des Gehirns solchergestalt eingerichtet, daß es die schwefeligten Theilchen des Bluts in ihre ersten Elemente auflösen könne. Sest man dieses ben ihm voraus, so ist begreiflich, wie diese Theilchen durch die Auflosung in ein ungemein zartes, elastisches, und der elektrischen Materie abnliches Wesen können aufgeloset werden, dieses werden also die le= bensgeister senn. *) Die Urt aber, wie sich die Le= bens=

³⁾ Zausen hat am Ende seiner novorum profectium in Hist. electricitatis eben die Gedanken. Man hat sich in der Bibliotheque raisonnée darüber aufgehalten, weil ein Stück Metall, oder ein todtes Thier, das voll elektrischer Materie ist, keine Lebensgeister hatte. Hr. Prof. Kästner hat im Man der Belustigungen des Verstandes und Wißes 1745 auf der 469 S. diesen Einjourf dadurch gehoben, daß die Lebense

bensgeister oder diese elektrische Materie ausbreiten, wird nach der verschiedenen Beschaffenheit der Theile des

Lebensaeister aus einer Materie werden tommen, die zuvor feine nicht find, wie niemand zweifelt, daß aus ben Speisen, fo wir zu uns nehmen, Lebensgeister werden, ob man gleich diefen Speisen teine zuschreibt. Und dieses ift on. Sausens Mennung, daß die elettrische Materie durch gewisse Arten von Bewegungen und Veranderungen in das tonnte verwandelt wer= ben, was man lebensgeifter nennt, wie aus bem 27 Sate seines Werks erhellet. Gleichwohl hat sich der Cournaliste über diese Erinnerung sehr beleidigt bes funden. Er mennt im II Stucke des XXXV Theils, C. 381. der Bibl. raif. fein Widerspruch gegen Brn. Zausen grunde fich auf die Erfahrung. Die Nerven empfänden und bewegten allein, folglich waren die Lebensgeister in ihnen eingeschlossen, und kamen nicht aus denfelben heraus, da fich die elektrische Materie burch den gangen Rorper ausbreitete, und viel gu gart ware, in Sauten enthalten zu fenn. Noch mehr, die Theile der thierischen Körper, wo man die wenig= ften Nerven muthmaßet, zeigten das eleftrische Keuer am ftartsten. Die Bahne hatten nur wenig Rerven. Die Butter (wie er vermuthlich als einen wißigen Ginfall bagu fest,) feinen Gedanken nach gar keine, und bende zeigten das eleftrische Reuer in vollkomme= ner Starte. Alles diefes gefagte zeigt nichts weiter, als daß der Journalist Zausens Mennung nicht ver-Bausen fann so wenig die eleftrische Materie, wie fie in einer eisernen Stange ift, für Lebensgeifter gehalten haben, fo wenig jemand ein Stuck Brodt Chylus nennen fann. Aber wie der Journaliste Baufen seinen Gedanken nach widerlegt hat, so ift es leicht zu zeigen, daß aus dem Brodte fein Chylus merde. Der Chylus ift in den Milchgefagen fund dem ductu thoracico eingeschlossen, bas Brodt liegt ben ben Brodtbeckern überall herum, es ift ju grob, in faft

bes Rorpers verschieden, und anders in ben Nerven, anders in dem Fleische, noch anders in den Knochen fenn. Der thierische Rorper wird foldergestalt überall elektrische Materie enthalten. Es ist aber bekannt, daß ein Thermometer in der Hand eines Gleftrisirten hoher steigt, als wenn er nicht eleftrisirt ift. Ein lebendiger Körper ist also, weil er electrisiret wird, warmer, als ausserdem. Ben todten Thieren findet man das nicht, ob sie gleich auch voll elektrischer Ma= terie fenn muffen. Der Verfasser glaubt, ben bem Tebendigen Thiere werde die elektrische Materie vermittelst bes Gehirnes beständig in eine Bewegung gefest, und durch die Gefaße des Rorpers getrieben, welches ben den todten nicht geschehe. Daber ent= Steht ben diesen feine Warme. Begentheils ist die Bewegung der elektrischen Materie im lebendigen Rorper nicht fo beschaffen, daß aus ihr allein die Glektricitat

unsichtbaren Gefäsen aufbehalten zu werden. Noch mehr, an den Dertern, wo man am wenigsten muthsmaßet, daß Chylus ist, sindet man oft das meiste Brodt. Man lache über diese Schlüsse nicht, wenn man sich nicht der Ungnade des Journalisten aussezzen will, denn man muß gewiß zugleich über seine lachen. Daß er die elektrische Materie noch für zårter hält, als die Lebensgeister, weil er mennt, sie sen zu sein, in Häute eingeschlossen zu werden, mag er mit den Urznengelehrten ausmachen, die sich sonst immer die Lebensgeister als ungemein zart vorssellen. Der Journaliste würde also wohl gethan haben, wenn er sich Sausens Mennung genauer bekannt gemacht, und nicht vielleicht den Nachrichten solcher Leute gestrauet hätte, die dann und wann mit einem Manne, der sich nicht mehr verantworten kann, das mortus leoni insultant lepores spielen.

tricität entstehen konnte, wie sich bergleichen Wirkung felbst ben der elektrischen Materie, so unter ber Bestalt des Sonnenlichts erscheinet, nicht entbeckt. Wenn also die elektrische Materie, Die Warme, bas Licht, das Feuer, die Lebensgeister, alles einerlen allgemeines elastisches und gartestes Wesen find, und sich ben dem lichte sieben, oder wenigstens funf verschiedene Farben befinden, deren Unterschied in nichts, als in der Größe der Theilchen bestehen kann, so sest der Verfasser daraus veste, daß sich ein funffacher Unterschied an der Große unter ben Theilchen Diefer Materie befinde, worauf es wird ankommen, daß sie ben verschiedenen Erfahrungen, manchmal bas, manchmal was anders ist. Die Lebensgeister und die Warme werden vermuthlich auf die grobsten Theile ankommen. Aus Theilchen von anderer Broße können andere Wirkungen entstehen, und in bem Theile von verschiedener Urt in einander wirken, zu= sammengesetzte und vermischte Wirkungen heraus= kommen. Go viel Erfahrungen und Versuche also, die von der Elektricität angestellt worden, stimmen alle überein, einen allgemeinen Uether wie des Cars tesius subtile Materie veste ju segen. Dieses konnte die Seele der Welt, das impetum faciens des Zipe potrates, Leibnizens lanugo elastica, und das Gas und Blas des Zelmont senn.

In der zwenten Abhandlung, von dem Einflusse der Elektricität in die practische Medicin, erwähnet der Verfasser die schmerzhafte Empsindungen, die ben den elektrischen Funken entstehen. Man kann nicht leugnen, daß dieselben mit dem Zustande des Körpers in gewisser Verbindung stehen. Hr. Teske hat

einem jungen Studenten benm Gleftriffren Die eine Hand berührt, worauf der Student einen ausseror= bentlichen Schmerz empfunden, als ob ihm der ganze Urm zerschmettert ware. Bey Berührung ber anbern hand ist dieses nicht erfolgt, und eine genaue Untersuchung hat entdeckt, daß der Student in seiner ersten Kindheit an dem so schmerzlich gerührten Urme einen Salzfluß gehabt, den er zehn Jahre erduldet, aber seit zwölf Jahren bavon befrenet gemefen. ist also leicht gewesen zu begreifen, daß der Schmerz von den besonderen Bewegungen entstanden, so die elektrische Materie in den Narben, so von voriger Rrantheit zuruck geblieben, unternommen. Student hat allezeit, wenn er eleftrisirt worden, dies sen Urm warmer, als den andern, und mit einem leichten Schweisse bedeckt befunden. *) Db sich gleich die Elektricität durch den ganzen Korper ausbreitet, zeigt sie sich doch in den Nerven am mert= lichsten, und folgt berselben Richtung besonders. Sie muffen daher von einer besonders leicht zu elettrifirenden Natur fenn, welches bem Bau des gan= zen Körpers überhaupt nicht widerspricht, da alle seine vesten Theile aus den Nerven scheinen entstan= den zu senn. Sie theilt sich aber auch den flußigen Theilen mit, ba das Blut und die mafferigte Feuch= tigkeit sie sehr in sich schlucken, das Fett aber, nach Urt blichter Korper, so sich durch die Mittheilung nicht

^{*)} Es sind in Deutschland einige merkwürdige Erfaherungen von den verschiedenen Wirkungen der Elektricität ben verschiedener Beschaffenheit des Körpers angestellt worden, die vielleicht ju anderer Zeit fonnen angezeigt werben.

nicht wohl elektrifiren lassen, sie nicht gerne annimmt. Wie sehr die elektrische Kraft ins Blut gehe, ist aus folgendem Versuche zu sehen. Man hat einen Menfchen von 28 Jahren auf feibenen Schnuren elettrifirt, und ihm in diefem Umstande zur Aber gelaffen. Das rothe Blut ift mit einem zinnernen Becken aufgefangen worden, und hat benm ersten Herausschieffen viel Funken erregt, welches von neuem geschehen, so oft man die zugehaltene Uder wieder eröffnet. Nach diesem Versuche erzählt der Verfasser den Mu= schenbrockischen aus einem Briefe von Leipzig, ber Hrn. Prof. Winklers Wiederholung besselben berichtet. Es wird barinnen bie Nachricht gegeben, die man auch damals in den Leipziger Zeitungen las, daß Muschenbrock den Versuch mit einer eisernen Canone angestellt, ob solche wohl denen, die wissen, was Canon im Frangbfischen fur Bedeutungen hat, und unter dem physicalischen Hausrathe eben nicht Canonen zu suchen gewohnt sind, nicht allzuglaublich vorkommt. Im übrigen ift der Verfasser nicht In. Krugers Mennung, daß die Eleftricitat Husten oder Fluffe heben konne. Den Sypochondriften konnte sie, feinen Gedanken nach, noch eher nugen, da ihre Krankheit in einer zu tragen Bewegung der Gafte und auch größtentheils in der Einbildung besteht. Die elektrischen Stiche werden sehr dienlich senn, solche Eraumer aufzuwecken. Ben erstarrten und gelahm= ten Gliedern wird sie Nugen haben, da felbst die Urznengelehrte aus einer ahnlichen Urfache ben folchen Bu= fällen den Gebrauch der Nesseln ausserlich angerathen haben. Aber von der Eur, die Br. Kragenstein Damit verrichtet haben will, glaubt ber Verfasser, baß fie

170 Nachricht von einem Werke:

fie allenfalls ben leichten Beschwerungen mogte angegangen fenn; ben wichtigen Krankheiten halt er solche Nachrichten für Erzählungen aus Lilliput. Eben so halt er . Hn. Kravensteins Sag: Daß die Eleftricität ein besonderes Capitel von der Materia Medica ausmachen fonne, für zu verwegen. Alles, was man von derfelben weiß, ift, daß sie im Rorper viel Veranderungen hervorbringen, und besonders den Lauf des Geblutes beschleunigen konne. Aber aus dieser Ursache mußte spaßirengehen und reiten auch in die Materiam Medicam gehoren. Es ist nicht. erlaubt, die Wirkung einer Kraft weiter auszudehnen, als die Erfahrung solches verstattet. Diese hat bisher nur fo viel gelehrt, daß die Glektricitat ben gan= zen Körper aufs genaueste durchdringet. Der Verfaffer und Undere haben bemerkt, baß sie leute, so zuvor träge und verdrüßlich gewesen, aufgeweckt und munter gemacht. Sie wird alfo auf eben die Urt, wie Die leibesübungen zu gebrauchen fenn. Sn. Kragensteins Gebanke, baß sie zu fetten Leuten bas Fett benehmen konnte, finden ben ihm teinen Benfall, weil solche Körper nicht einmal recht elektrisch wurden, da bas Fett die Elektricitat nicht gut annimmt; wenn man bergleichen leute, ftatt fie aufs Pech zu stellen, das Rab drehen liesse, mogte es mehr helfen. Ohnmådige konnten vielleicht durch die elektrischen Stiche, wie burch andere abnliche Mittel, aufgeweckt werden.

Zum Beschlusse erklart der Verfasser, warum ein Mensch, der die Rugel zum elektristren mit der Hand reibt, davon matt wird: Da das Glas keine elektrische Materie in sich hat, sondern sie theils aus der Lust, theils

theils aus der Hand erhält, so entgeht dem, der da reibt, elektrische Materie, so von einer öhlichten Matur zu seyn scheinet, wie der öhlichte Ueberzug, der sich um die Rugel zeigt, wenn man sie stark reibt, darthut. Daher entgeht dem Reibenden viel Materie, die nicht so geschwinde ersest wird. Eben daterie, die nicht so geschwinde ersest wird. Eben daterie, die nicht so geschwinde ersest wird. Eben daterie, als mit andern Körpern, von statten, weil die Hand lezbensgeister, als schon zulänglich bereitete elektrische Materie, nebst vielen gröbern öhlichten Ausdünstunzgen, ins Glas schickt. Wer sich die Elektricität mittheilen läst, leidet keinen so starken Absluß, daß er ermüden könnte. Der Versasser glaubt, es gebe seinem Lehrgebäude einen besondern Vorzug, daß diese Wegebenheiten aus demselben so natürlich solgen, die sich aus andern schwer, oder wol gar nicht erklären lassen.



172 Zufällige Anmerkungen über die

* * * * * * * .*

IV.

Zufällige Anmerkungen

über des

Herrn Advocaten Justi Preisschrift bon ben

Monaden.

fo den Preis von der Königl. Ukademie der Wiffenschaften zu Berlin erhalten, in feine Brgogungen der vernunftigen Seele einruden laffen. Man findet sie baselbst im 6ten Stucke des 4ten Bandes, in Begleitung einer Schrift über bie Schönpflästerchen, ohne daß der Herr Verfasser angezeigt, ob er burch eine folche Verbindung die Wichtigkeit seiner Preisschrift selbst, oder nur ihres Gegen= standes anzeigen wollen. Es ist nicht zu zweifeln, daß sich Leute finden werden, die ben In. Justi umftandlich belehren, wie trefflich er bas lehrgebaude der Mo= naden umgestoßen. Indessen wird es mir erlaubt fenn, einige Gedanken aufzusegen, zu benen mir sein Werk Gelegenheit gegeben hat. Bielleicht kann man daraus urtheilen, ob man die Zeit und Geduld dar= auf wenden will, sich aus demselben, was von den Monaden zu halten ift, zu unterrichten.

Nach einer Erzählung des Leibnin-Wolfischen Lehrgebäudes, fängt er im 2 Ubschnitte im 21 § seiner Schrift an, desselben Grunde zu untersuchen und zu

miber-

wiberlegen. Er mennet die Folgerung, bag, wo zufammengefeste Dinge find, auch einfache fenn mißten , entftunde lediglich aus einem geometrifden Begriffe, weil der Frhr. von Wolf dieselbe mit dem Benspiele der zusammengesetten Zahlen, die aus einfachen und Ginheiten bestunden, erlautert; er giebt zu, man konne in ber Geometrie fagen: Wo zusammen= gefeste Zahlen find, ba mußten auch einfache fenn, weil man von dem Daseyn der einfachen Bablen bin= langlich überzeugt fen, und wiffe, daß in diefer Biffenschaft gar nichts moglich ift, wo nicht einfache Zah= len jum Grunde liegen. Aber aufferdem führe uns felbst in der Beometrie die Zusammensegung ber 3ab= len nicht auf die einfachen, sondern auf ihre Bervielfaltigung, und es hatte also heissen sollen: 2Bo vervielfaltigte Zahlen find, ba find Ginheiten.

Ich bemerke hieben, daß der Begriff von den Jahs Ien und Pinheiten gar nicht geometrisch ist, wo Herr Justi nicht Arithmetik und Geometrie für einerlen halt. Die Geometrie weiß entweder gar nichts von den Zahlen, oder wenn sie die Berhaltniß ber Größen durch Zahlen ausdruckt, so nimmt sie einen gang andern Begriff von der Ginheit an. Die arithmetische Ginheit namlich wird vom Gutlides in der i Erklärung des 7 B. eben so erkläret, wie von Hn. Wolfen, und aus ihr entstehen die ganzen Rationalzahlen. Wenn man aber diese Ginheit felbst als ein continuum ansieht, das sich, in so viel Theile man will, theilen lagt, fo fommt ein anderer Begriff von der Einheit, der eben, weil er die Eigenschaft des continui vorausseßt, in der Geometrie gebraucht, und z. E. in Zausens El. Ar. Def. 4.

erflåret

174 Zufällige Ammerkungen über die

erklåret wird. Also gibt sich Herr Justi durch seine Erinnerung nur bloß, daß er den Unterschied zwischen Avithmetik und Geometrie nicht einsehe. Daß die Vervielfältigung der Zahlen, und nicht ihre Zussammensezung auf Einheiten sühren soll, wird ihm niemand glauben, der die gleich auf obige folgende Erklärung der Jahl benm Luklides gelesen hat: Die Jahl ist eine aus Linheiten zusammensesser Keste Menge. Einheiten aber zusammensessen heißt ohnstreitig sie vervielfältigen, weil eine der andern gleichgültig ist, und es also auf eines hinaus läuft, ob man sagt: es sind etliche zusammen, oder

es ist eine etlichemal vorhanden.

Im 23 & fragt Br. Justi, wie man in ber Metaphysit auf ben Sag tommen tonne: Wo zusammengefeste Dinge find, ba muffen auch einfache fenn. In der ganzen Natur sehe man nichts von einfachen Din= gen, und indem der Metaphysicus das Wefen der Rörper untersuche, durfe er sich noch nicht um die Beifter bekummern, und folglich muffe er gleichsam noch nicht wissen, daß einfache Dinge wirklich sind. Dieses folglich konnte in der That nur von jemanden gemacht werden, der arithmetische und geometri-Sche Begriffe für einerlen zu halten fabig ift. Ein anderer wurde überlegt haben, daß er wenigstens hierinn, da über die Sache gestritten wird, nicht als ausgemacht annehmen durfe, daß einfache Wefen und Geister einerlen sind, und daß die Betrachtung Der Rörper den Metaphysicum nicht auf das Einfache führen konne.

Im 24 S will Herr Justi beweisen, ein Schluß in der Metaphysik, so aus der Berbindung geometri-

Scher

scher und metaphysischer Begriffe entspringt, musse falsch senn. Es ist ihm dieses leicht zuzugeben; aber die Anwendung auf gegenwärtigen Schluß ist ganz ungereimt. Er mennt, der Begriff des Zusammen=
gesetzen sen metaphysisch, und der vom Einfachen geo=
metrisch. Dieses letztere ist noch keinem Menschen vor
Hn. Justi eingefallen. Alle Lehrer der Geometrie ha= ben gegentheils angenommen, baß ihr Jufammengesetes aus keinen einfachen Theilen bestehen kon-ne. Der Begriff des Einfachen, als dessen, woraus bas Zusammengesetzte entspringt, ist also nicht geometrisch. Er kann arithmetisch genennet werden, aber alsdenn paßt das nicht auf ihn, was Hr. Justi den geometrischen Begriffen beplegt. Die Beome. trie, fagt er, gebe mit eingebildeten Dingen um; Diefe eingebildeten Dinge konnen nichts, als die stetige Ausdehnung, (extensio continua) senn; aber mit ber geht die Arithmetik nicht um. Diefe, fo lange sie, wie der angeführte Begriff der Ginheit vorausfest, ben ganzen Zahlen stehen bleibt, zählt wirkliche Dinge, z. E. Saufer, Menschen u. b. gl., wie fann man ihr also vorwerfen, daß sie eingebildete zum Begenstande habe? Bielmehr ist der Begriff der Ein= heit, den Buklides und Wolf gebrauchen, metca physisch. Ich finde ben einer Sache gemisse Merkmable, daran ich sie von andern unterscheibe. Die Sammlung dieser Merkmable heißt die Linheit, und ich habe so viel Einheiten, oder so eine große Jahl, so viel ich Dinge habe, ben denen sich diese Merkmahle befinden. Eine platte stumpfe Rafe, dicke Lefzen, frause Haare, und eine schwarze Farbe, sind die Merkmahle eines Mohren. Wo ich diese Dinge

176 Jufällige Anmerkungen über die

Dinge zusammen antreffe, da werde ich einen Mohren haben, und diese zusammen fur die Linbeit angenommen, werden mir so viel Mohren zu zählen verstatten, so viel ich Leute antresse, die alle diese Merkmahle zusammen in sich haben. Was ist mestaphysisch, wenn dieses es nicht ist? Wenigstens ist es nicht geometrisch. Denn man nennet feine Begriffe geometrisch, als die sich auf die stetige Ausdehnung beziehen. Also wird der Begriff der Einheit geometrisch, wenn man fie als ein Ganzes anfieht, das sich in so viel Theile, als man will, theilen laßt, die gebrochenen und Irrationalzahlen zu erflaren. Aber so wenig, als man sich 3 oder die Qua= dratwurzel von einem Mohren vorstellen kann, so wenig ist der vorhin angegebene Begriff von der Gin= heit geometrisch. hr. Justi hat also nicht einmal feine Begner recht verstanden, wenn er sie damit aufzieht, daß sie die unrechte Unwendung der geometrischen Begriffe tadelten, und doch felbst folche gebrauchten. Er weiß nicht, was geometrische Begriffe find. Ein guter Unfang.

Hige Demonstration zu beweisen, wo zusammensgesetze Dinge sind, da mussen nicht einfache senn. Sie heißt mit seinen eigenen Worten so: "Zusamsmengesetze Dinge sind aus Theilen bestehende Dinge. Was aus Theilen bestehen, kann nicht zugleich "auch aus keinen Theilen bestehen. Dieses Axioma zist durch den Saß des Widerspruchs ganz unstreitig, "weil eine Sache nicht zugleich senn, und auch nicht "senn kann. Derowegen können die zusammengesessen Dinge nicht aus keinen Theilen bestehen. Was

"nicht

"nicht zugleich auch aus keinen Theilen bestehen kann, "kann auch aus keinen Dingen bestehen, die gar keis "ne Theile haben, diesemnach können die zusammens "gesetzten Dinge nicht aus Dingen bestehen, die gar "keine Theile haben, folglich haben sie gar keine "Theile," u. s. f. Ich erspare mir den Verdruß, diese so von Schluß zu Schluß durchbuchstabirte Desmonstration weiter abzuschreiben, und den Lesern, sie zu lesen. Man wird das Ende leicht selber errathen. Ven der sorgfältig angezeigten Folgerung: Die einsfachen Dinge sind Dinge, die keine Theile haben, folglich haben sie keine Theile; ist mir aus dem 30. Raz eingefallen:

Aemilium circa ludum faber imus & vngues Exprimet & molles imitabitur aere capillos Infelix operis fumma.

Ich will durch eine solche richtige Demonstrae tion barthun, daß ein Regiment nicht aus gemeinen Soldaten bestehen fann. Ich will nur fur: 3ufams mengesetzte Dinge, Theile, einfache Wesen, in eben der Ordnung: Regiment, Compagnien, gemeine Soldaten, fegen. Gin Regiment bestehet aus Compagnien, was aus Compagnien besteht. kann nicht zugleich aus keinen Compagnien bestehen; Dieses Urioma u. s. f. wie oben, bis auf die Worte: nicht fenn kann. Derowegen kann ein Regiment nicht aus keinen Compagnien bestehen. Was nicht zugleich auch aus keinen Compagnien bestehen kann, fann aus feinen Dingen bestehen, die gar feine Compagnien haben, die gemeinen Goldaten find Dinge, Die feine Compagnien haben, u. f. f. Bendient Die-1 Band. fer

178 Zufällige Anmerkungen über die

ser Beweis nicht eben so gut ein W. z. E. als ber vorige? Was mangelt der Uehnlichkeit mit dem Driginale? In diesem zeigt sich ber wunderwürdige Grundsaß: Was nicht aus keinen Theilen bestehen kann, das kann nicht aus Dingen bestehen, die keine Theile haben. Woher weiß wohl Herr Justi dieß? Das mag richtig senn: Was nicht aus keinen Theilen bestehen kann, das kann nicht aus Dingen bestehen, die keine Theile sind. Aber ob Dinge, die keine Theile haben, nicht Theile seyn konnen? das ist eben die Frage, die er durch seine vichtige Demon-Aration ausmachen wollte, und in dieser Demonstration sest er also durch eine offenbare petitionem principii das zum voraus, was er beweisen will. Denn bemerket man den Unterschied zwischen Theile haben und Theile seyn, so fallt sein ganzer Be-weis über den Haufen. Wollte er so scharf beweisen, so hatte er selbst den Sas darthun sollen: Was nicht aus keinen Theilen bestehen kann, das kann nicht ans Dingen bestehen, die feine Theile sind. Denn das Regiment besteht aus Soldaten, die keine Compagnien sind, und auch aus Compagnien; daber sich von ihm sagen läßt: Es kann nicht aus keinen Compagnien bestehen. Aber der Unterschied zwischen biefen benden Sagen, und der Grund, warum einer wahr, der andere falfch ist, fallt leicht in die Mugen. Nur bem wurde er nothig fenn zu erklaren; ben dem, Dinge, die keine Theile haben, und Dinge, die feine Theile sind, gleichviel heissen, das heißt ben dem, der nicht etwa schon Metaphysit, sondern erst die Sprache, den Unterschied zwischen haben und seyn, und Theile im Nennfalle und im Rlage

Rlagefalle, lernen muß. So feben bes Grn. Jufti

richtige Demonstrationen aus.

Die Widerlegung von den gegenseitigen Beweisen ist eben so vortrefflich. Man schließt, daß einfache Wesen senn muffen, weil in ihnen der Grund von ben zusammengesetten zu suchen mare. Aber Berr Justi erinnert im 32 &, das Wefen des zusammen= gesetten Dinges bestehe in der Zusammensekung. Weil also das Wefen nothwendig fen, so fen die Busammensekung nothwendig, und weil das Nothwen= dige keinen Grund brauche, warum es ist, so brauche auch die Zusammensegung feinen weitern Brund, warum sie sen. Wer demnad, sagt er, (im 34 5) einen zureichenden Grund verlangt, warum in zusam= mengesetten Dingen Theile sind, und warum diese eine Figur, Große und Ausdehnung haben, ber verstehet nicht, was er haben will, es ist eben, als wenn er einen zureichenden Grund verlangte, warum ein Dreneck dren Winkel hat, warum einfache Dinge einfach find, und warum in ben Zahlen Ginheiten porhanden fenn muffen.

Nun sehe ich erst, daß ich nicht verstanden, was ich gestraget, da ich den Grund gesordert, warum die Abhandlung von den Schönpstästerchen einer metaphysischen Preisschrift an die Seite gesehet worden. Das Wesen von dem sechsten Stücke des vierten Bandes der Ergöhungen der vernünstigen Seele ersforderte es so, und davon läßt sich nun weiter kein Grund angeben. Aber im Ernste zu reden, sollte man sich wol jemanden, der sich erkühnt, Leibnizenund Wolsen zu beurtheilen, so unwissend in den ersten Gründen der Intologie vorstellen, oder besser:

M 2 fann

180 Zufällige Anmerkungen über die

kann wohl jemand anders Leibnizen und Wolfen dergestalt begegnen, wie ihnen Herr Justi begegnet, als der so unwissend in den ersten Grunden der Ontologie ist, daß er das Wesen der Dinge, in so fern es in einer willführlichen Berbindung unserer Begriffe besteht, mit dem Wesen der Dinge, so sich wirklich ausser uns befinden, verwechselt? Die Frage: Warum ift ein zusammengesettes Ding zusammengeset? laßt sich frenlich nicht weiter beantworten; benn biefes ift ber Begriff eines zusammengesetten Dinges. Aber die Fragen: Warum ist ein zusammengesetzes Ding wirklich vorhanden? Warum hat es die und die Bestalt, Große, Eigenschaften u. s. f. ? sind von der vorigen weit unterschieden. Das Wesen ber Dinge ift nur nothwendig, in fo fern es auf Begriffe anfommt, die man fich in der Seele bavon macht. Wenn man einer gewissen Sammlung von Begriffen einen Namen beyleget, fo darf niemand fragen, warum hat die Sache, die so genennet wird, die wesentlichen Stucke? Denn es ist willkuhrlich, mit was für einem Namen ich eine ebenfalls willführliche Sammlung von Begriffen belegen will; aber wenn ich nach dem Wefen einer wirklich ausser mir befindlichen Sathe frage, so will ich eben wiffen, warum es die Sache und feine andere ift, warum sie das Wesen und fein anders habe. Ich stelle mir in Bedanken eine Maschine vor, die vermittelft gewisser Rader, so durch herabsinfende Gewichte getrieben werden, Die Stunben zeigt. Dieses nenne ich eine Wanduhr. Wet mich fragte, warum eine Wanduhr Raber haben muffe, dem wurde ich antworten, weil ein Tisch lateinisch mensa beißt. Wie es auf die Willführ des Lateiners

nung,

Lateiners ankam, anzunehmen, daß bas Wort Mensa nie sollte gebrauchet werden, als da, wo der Begriff, an dem wir ben Tisch gedenken, statt findet; so stehet es mir fren, zu verbieten, daß man das Wort Wanduhr mit keinem Begriffe verbinde, wo die Raber mangeln, wenn man meine Sprache verstehen will. Aber wenn mich jemand ben einer Uhr, fo dorten an der Wand hinge, fragte, warum sie die Stunden zeigen konnte, so wurde ich ihm nicht anders, als aus Betrachtung ihrer Theile, antworten können, und was wurde er von mir denken, wenn ich ihm auf die Frage: Warum die Wanduhr Raber hatte? antwortete: Weil es eine Wanduhr ift? Diemand verlangt ben Grund zu wissen, warum in zus fammengesegten Dingen Theile sind! fondern, warum die zusammengesetzten Dinge so, und nicht anders, beschaffen sind! und diesen Grund sucht man in ihren Theilen. Also verfteht fr. Justi selbst nicht, was seine Begner haben wollen.

Undere Erinnerungen, so Hr. Justi macht, sind größtentheils vielmal schon besser, als von ihm, vorgetragen und auch beantwortet. Nur ein paar zu ermahnen, so fagt er im 49 §: Gin einfaches Ding foll keinen Raum erfullen, viele zusammen aber sollen einen Raum erfüllen. Rann man fich, fragt er, wohl offenbarer widersprechen. Ich will nicht die bekannte Untwort anführen, da man fordert, den Unterschied zwischen diesem Schlusse und folgenden ju zeigen : Gin Soldate ift fein Regiment, also find viele Soldaten kein Regiment. Ich erinnere dieses: Der Naum in dem Verstande, wie man sagt, daß einfache Dinge ibn erfullen, ift eine bloße Erschei-M 3

182 Zufällige Anmerkungen über die

nung, ein eingebildeter Begriff. Dieses kann ich hier aus zwo Ursachen annehmen. Linmal steht es mir frey, folches mit den Vertheibigern der einfachen Wesen voraus zu segen, so lange die Gegner die Falschheit davon nicht gezeiget haben, und wenn ich also ihre Einwendung aus diesem vorausgesetten beantworte, so ist meine Untwort wenigstens so grund= Tich als ihr Einwurf, bis ausgemacht worden, wer von uns benden den richtigen Begriff vom Raume hat. Zweytens betrachtet die Geometrie, und zwar sie allein, und in so ferne sie Geometrie ist, eben den Maum, beffen Musfullung man ben einfachen Wefen abspricht, und herr Justi hat, wie vorhin erwähnt, felbst gesagt, daß die Geometrie eingebildete Begriffe hatte, also muß er zugestehen, baß ber Begriff von Demjenigen Raume, beffen Erfullung man bem ein= fachen Wesen abspricht, nur eingebildet sen. Also wird, viele einfache Wesen füllen einen Raum aus, so viel heissen, als: viele einfache Wesen erregen in uns die Vorstellung des eingebildes ten Raums. Die getabelten Gage beiffen alfo folgendergestalt: Ein einfaches Wesen erregt die Borstellung des eingebildeten Raums nicht in uns, aber viele zusammen erregen dieselbe. In diesen Gagen mogte wohl der Widerspruch nicht so gar offenbar fenn. Wenn jemand die benden Gage horte: Reiner von den sieben Farbenstrahlen ist weißlicht, wie bas Sonnenlicht; aber alle fieben zusammen find fie weißlicht; und daben mit des Hrn. Justi bescheidenen Ausdrückungen, von offenbaren und ungeheuren Widerfprüchen redete, so verdiente er faum, haß man ihm die Newtonische Theorie von den Farben erflärte,

erklärte, weil man die eben nicht zu unterrichten verbunden ift, die das lehrgeld im voraus mit Schimpfen abtragen wollen. Gleichwohl hatte er fo viel Grund, als Herr Justi. Ich muß gestehen, baß Diefer mir nicht zugeben wird, der Raum fen nur eine Erscheinung, und solches in einigen vorhergehenden Stucken seiner Sammlung hat widerlegen wollen. Und ob ich zwar aus dem, was er selbst von den geo= metrischen Begriffen gestanden, erwiesen, daß er dieses zuzugeben genothiget sen, so habe ich doch auch erinnert, daß er von geometrischen Begriffen gerebet, ohne nach seinem Ausdrucke: zu verstehen, was er sagte. Doch als ein Rechtsgelehrter wird er wissen, daß, wer sich in eine Sache menget, die er nicht versteht, auch das, was er aus Unwissenheit gethan, vertreten muß. Und also nehme ich hier an, was aus seinen jesigen Begriffen folgt, ohne mich um das Borige zu bekummern. Es ware feine Pflicht gewesen, die Natur des Raums, und daß die einfache Wefen einen folchen Raum, bessen wirkliches Dafenn erwiesen haben will, nicht ausfüllen konnen, in der Preisschrift selbst zu erweisen, weil solche teuten in die Sande kommen wird, die nichts von seinen Ergößungen miffen.

Br. Justi bringt fehr barauf, baß nach biefen Begriffen auch Beifter einen Raum ausfüllen, und eine Ausdehnung machen muffen, und das mennet er, konne niemanden auch nur im Traume einfallen, der bedachte, daß die Wefen der Dinge unveranderlich waren. Dieser Sag ift wieder hochst übel angebracht. Will man sich einen Begriff von der Ausdehnung machen, ber nicht bloge einfache Wesen, so feine M 4 Beifter

184 Zufällige Anmerkungenüber die

Beister sind, voraus sest, so wird es möglich senn. Aber da man keinen Grund hat, folchen Begriff anzunehmen, so ist auch die Zunothigung ungereimt, baß verbundene Beister die Erscheinung uns darstel= len konnten, die wir die Ausdehnung nennen. herr Tufti fagt zwar: Alles, was von den einfachen Wesen gefagt werde, sen auch dem innern Zustande der Beister gemäß; aber wie war es möglich, so unver= schamt zu senn, und dieß zu behaupten? Bon ben einfachen Wesen wird gesagt, daß sie sich die Welt bunkel vorstellen, und ihnen das Bewußtseyn mangelt. Ist das den Geistern gemäß? Kann also wohl ein elenderer Schluß senn, als dieser? Die Ausdehnung kann aus einfachen vorstellenden Wesen ohne Bewußtseyn entspringen, also kann sie aus einfachen vorstellenden Wesen mit Bewußtseyn entspringen. Sind Leibnigens schlafende Monaden nicht wenigstens eben so weit von den Menschenseelen unterschieben, als diese von den Engeln? Und wurde er ben Schluß zugeben: Eine menschliche Seele kann einen menschlichen leib beleben, also auch ein Engel? Er mag ihn zugeben ober verwerfen, so wird sein Berhalten daben sich ben seinem Ginwurfe nachahmen lassen.

Undere Schlusse, durch welche Hr. Justi zu beweisen glaubt, daß aus einfachen Wesen keine Materie, Größen, bewegende Kräfte u. s. f. entstehen,
fallen eben so gleich, wenn man erinnert, daß diese Dinge Erscheinungen sind. Er glaubt einen Widerspruch darinnen zu finden, daß man die einfachen Elemente behauptet, weil in ihnen der Grund der Zusammensehung der Körper liege, und gleichwohl jugesteht, daß sich die sinnlichen Begebenheiten der Körper nicht aus benfelben von uns erflaren laffe. Ift diefe Roberung, Bewegungen, Große u. f. f. aus ben Elementen zu erflaren, nicht eben so ungerecht, als wenn man von dem Newtonianer verlangen wollte. zu zeigen, wie aus sieben Farbenstrahlen die weißliche Karbe des Sonnenlichts entstehen konne? Daß sie baraus entstehe, ist gewiß; aber zu begreifen, wie sie baraus entstehe, dazu wurde eine größere Theorie von ber Urt, wie undeutliche Begriffe in unserer Seele aus dunkeln entspringen, gehoren, als noch in unserer Gewalt ift. Der Metaphysicus fann also burch seine Schluffe sich von dem Dasenn der einfachen Elemente eben so versichert halten, und doch auf eben die Urt sich entschuldigen, wenn gefodert wird, aus ihnen Die sinnlichen Erscheinungen zu erklaren. man auch aus der bloß leidenden Natur der Körper die Veränderungen der sinnlichen Welt vollkommen erklaren konnte, so wurde noch die Frage übrig bleiben, ob nicht bieses nur eine Erscheinung sen, aus ber die übrigen Erscheinungen alle herflieffen. Diejenigen, welche die anziehende Rraft, als eine beson= bere Rraft, nicht zugeben, gestehen indeß, daß sich ungahlige Begebenheiten in ber Natur baraus erflaren laffen, und brauchen folche felbst ben Berechnungen. Uber beswegen behaupten sie boch, daß wirklich etwas anders vorgehe, so nur die Erscheinung einer anziehenden Rraft darstellt. Eben so konnte man zugeben, daß aus ber bloß leibenden Natur bes Rorpers alle Erscheinungen, die wir von ihm mahr= nehmen, folgten, obgleich biefelbe felbst aus etwas andern folgt.

186 Zufällige Anmerkungen über die

Herr Justi sagt im 67 &: Er habe es nie ohne halbe Erstaunung lesen können, daß ein so großer Weltweiser, wie Herr Wolf, den Körper zu einem brenkopfigten Wunderdinge machen konnen, da er ausdrücklich fagt, daß zu einem Körper 1) Materie, 2) Wesen, 3) bewegende Kraft gehöret. Es scheinet ihm hochst ungereimt, daß die Materie und bewegende Rraft vom Wesen des Rorpers verschieden senn follen, da alles, was einem Dinge zukommt, in fei= nem Wefen gegrundet fenn muffe. Was zeigt aber Herr Justi durch feine Erstaunung anders an, als daß er den metaphysischen Saß, auf den er unzählige mal dringt, nicht verstehe? Nicht alles, was einer Sache zukommt, ift fo in ihrem Wefen gegrundet, baß es allein daraus folgte, sondern zufällige Beschaffenheiten erfordern noch andere Ursachen. Wenn also Herr Wolf die bewegende Kraft nicht als nothwendig benm Körper ansieht, so ist nicht sie, sondern bloß die Möglichkeit, sie zu haben, im Wesen des Körpers gegründet, eben wie die Wärme eines er-wärmten Steines, der wieder kalt werden kann, nicht in seinem Wesen gegründet ist. Ferner verste-het Herr Wolf bloß die Urt der Zusammensesung unter dem Wesen des Körpers, und auf die Urt ha-ben eine Uhr, deren Räder von Pappe sind, und eine von eben so abgetheilten und verbundenen meßingnen Rabern, einerlen Wesen; aber Herr Justi wurde vermuthlich nicht eine für die andere annehmen. Er kann also daraus lernen, daß die Materie des Kor-pers mit Recht von seinem Wesen nach Hn. Wolfs Begriffen unterschieden wied.

Breisschrift von den Monaden. 187

Die angeführten Proben werden zureichend fenn, ein Urtheil von bes herrn Jufti Schrift zu fallen. Es zeigt sich burchgehends Die größte Unwissenheit und so viel unbedachtsamer und grober Stolz, als nur ben der größten Umwissenheit kann zu finden fenn. Bare es erlaubt, Die Absichten der erlauchten Ufabemie zu muthmaßen, so follte man fast auf die Bebanken gerathen: sie sen fur bas lehrgebaude der Monaben, für das lehrgebaude ihres erften Prafidenten, bem fie ihre Ginrichtung zu danken bat, eingenommen; fie habe aber unter benen bafur eingeschickten Schriften keine gefunden, die daffelbe nach Burdigkeit und vollkommener, als es von andern schon geschehen, Weil sie also keine bavon des Preises ausführte. werth erkannte, fo habe fie folche bem herrn Jufti ertheilt, dadurch anzudeuten, wie elende alles das fenn muß, was wider die Monaden vorgebracht werben kann, ba bas, was sie für bas Beste barunter erflart, so elend ist.



188 Anmerk. über den 6 und gArt.

V.

Anmerkungen über den VI und VIIII Artikel

des 1 Stucks des Magazins.

u bem im VI Urtifel erwähnten Versuche fonnte etwas gerechnet werden, das Boerhave in feiner Chymie *) anführet. Der bekannte Meskundige Clavius hat in eine chymische Netorte Wasser gefüllet, alsbenn ihren hals hermetisch jugeschmelzt, und aussen mit einem Demantstriche bemerkt, wie weit das Wasser gegangen. Uchtzig Jahre hernach hat man in diesem Gefäße, bas in bem Rircherischen Cabinet zu Rom aufbehalten worden, Das Wasser noch ben eben dem Zeichen stehend gezeigt. Diefes beweiset wenigstens, bag Sachen, so in bergleichen Gefäßen eingeschlossen sind, von der außern Luft keine Veranderung leiden, und es bleibt nur noch die Frage übrig, ob die mit eingesperrte Luft nicht bergleichen wirken konne? Dabin fann man einigermaßen einen Berfuch ziehen, ben Sturm **) unter benen, so sich mit der Taucherglocke (campana urinatoria) machen lassen, anführet. Er hat auf einen bolgernen Teller frisch Brodt, Butter, ein frisch

**) Colleg. Cur. P. II. Tent. I. § X. Phan. XII.

^{*)} I. Theil, im Artifel vom Waffer, 468 S. der Leip= ziger Ausgabe.

frisch ausgeschnittenes Ochsenauge, eine gefüllte gelbe Narcisse, und etliche blaue Hnacinthen gelegt, dieses alles auf ein paar Queerhölzer, so in der Glocke mit Wachs bevestigt gewesen, gesetzt, und alsbenn die Glocke vermittelst eines mit Blenkugeln beschwehrten Ringes, ber unten um sie herum gelegt wird, in ein Wasserbehaltniß, darinnen man sonst Fische zu verwahren pflegte, gesenkt.

Nach acht Tagen ist diese Zubereitung wieder her= aus genommen worden, und man hat alles noch voll-fommen gut befunden. Das Brodt ist so frisch als zuvor gewesen, die Häute des Auges, besonders die Hornhaut, sind etwas weißlicht geworden, haben aber weiter feine Spur der Faulung gezeigt, von ben Hyacinthen sind einige noch ganz frisch gewesen, an= bere etwas blaß geworden, die Narcisse hat noch die vorige Schönheit gezeigt, boch auch geringe Spuren des annahenden Verwelkens gewiesen, und die Butter noch vollkommen gut ausgesehen. Rurz, nir-gends hat sich ein merklicher Berderben, als in der mit eingeschlossenen Luft gezeigt. Diese hat einen so heftigen Gestank bekommen, und denselben den ein= geschlossenen Sachen, und felbst dem Glafe fo stark eingedruckt, daß folcher kaum nach oft wiederholtem Abwaschen vergangen. Sturm hat anfänglich geglaubt, dieser Gestank ruhre von der Fäulniß des fleischigten Auges ber, aber durch seinen Geruch sich des Gegentheils versichert, und die Schuld unzweifelhaft ben ber kuft befunden. Als er nachgehends das Auge zerschnitten, bat er gefeben, daß die crystallene und glasichte Feuchtigkeit noch durchsichtig und rein

190 Anmerkungen über den 6 und 9 Art.

rein geblieben, die wässerigte aber ganz verdorben, und schwarz, auch in größerer Menge als gewöhnlich vorhanden gewesen, daher er vermuthet, daß sie nicht nur aus der glasichten was in sich genommen, sont dern auch die schwarze und traubenfarbige Haut (choroidea & vuea) angegriffen. Seben dergleichen Sachen, wie Sturm unter die Glocke gethan, hat er auch in frener kuft, doch an einem schattigten Orte eines Speisegewöldes stehen lassen, da sie denn alle trocken und welk geworden sind, die Butter auch stinskend gewesen.

Baco de Verulamio*) hat Sturmenzu diesem Wersuche Gelegenheit gegeben. Derselbe ist indessen mit dem, so im 6ten Urtikel vorgeschlagen wird, noch nicht völlig einerlen, weil sich unter der Täucherglocke eine etwas zusammen gepreßte Luft befunden hat, die Frage auch noch übrig bleibt, ob nicht die Lust durch das Wasser unter die Glocke wirken, ja auch die aus dem Wasser aussteigende Dünste was thun können. Über ein anderer großer Landsmann von dem Herrn Versasser dieses Urtikels, Robert Boyle, hat dergleischen schon, so viel ich urtheilen kann, gänzlich so, wie er sie verlangt, angestellt. Es wird vielleicht nicht undienlich senn, solche anzusühren, wie sie in dessen so betitelten Teuen Versuchen von der Erhaltung der Körper im Boylischen leeren Raume **)

*) Nov. Org. L. II. aph. L. p. 408. edit. Francof. in fol. an. 1694.

34

Boyleano. Ich bediene mich der lateinischen Ausgabe

ju finden sind. Zuerst muß ich erwähnen, bag verfchiedene Cachen im luftleeren Raume von dem Berberben fren geblieben sind, bem fie in der frenen luft waren unterworfen gewesen. Gebraten Rleisch ift zween Monate und etliche Tage in dem verschlosse= nen Recipienten gelassen worden, und man hat baran feine Faulung, ober einige Beranderung an Farbe und Geschmack gespurt. *) Ben Milch, so bren Monate lang verwahrt gestanden, hat sich theils ein masferichtes Wesen, theils was geronnenes gezeigt, ber Geschmack ist ein wenig sauerlich, und der Gernch nicht unangenehm, und nur wie etwas fauerwerdende Milch gewesen. **) Erdbeere, so den 4 Jun. einge-schlossen worden, haben im Unfange des Novembers, da man sie nur durchs Glas, ohne folches zu öffnen, betrachtet, weder eine veranderte Bestalt, noch einiges Zeichen der Berderbung burch Moder gewiesen, ob sie wohl ihre frische Farbe verlohren. Boyle hat fie beswegen zum fernern Versuche verschloffen gelaffen, meldet aber an diesem Orte nicht, was er nachgehends daran bemerkt. †) Hindbeeren (Mora rubi idaei) sind den 21 Sept. 1670 verwahrt und den 20 Jun. 1673 wieder geoffnet worden, ba man sie von allem Schimmel und widrigen Geruche fren befun= ben. Nur wenig sauren Saft hat man ben ihnen angetroffen, solchen abgegossen, und wieder die Luft ihnen benommen. †*) 21s man sie ben 11 October

gabe verschiedener Werke von Boylen, so zu Genf 1680 in Quart herausgekommen. Diese Schrift findet sich an den Suspicionibus de latentibus quibusdam qualitatibus aeris.

*) Exp. I. **) Exp. III. †) Exp. X. †*) Exp. XIV.

192 Annterkungen über den 6 und 9 Art.

1674 betrachtet, hat sich ihre Farbe verändert, und ist nicht so schwarz wie zuvor gewesen, doch hat wester eine verdorbene Gestalt, noch einiger Gestank Unzeigungen der Fäulniß gegeben, auch ist nicht der geringste Schimmel auf ihnen bemerket worden.

Hier erzehlet Boyle, daß er zu eben der Zeit *) eine Anzahl solcher Beeren sorgkältig in ein Glas versschlossen, daraus die Lust nicht gezogen worden, um zu sehen, wie sie sich darinn verhalten würden. Aber da er den 11 October 1673 wieder darnach gesehen, ist das Glas zersprengt, und ein dicker Schimmel über den Früchten gewesen. Er berichtet, daß ihm die Versuche, Früchte ohne Wegnehmung der Lust in verschlossenen Gesäßen zu erhalten, verschiedenemal mislungen.

Diese Versuche scheinen der vorgeschlagenen Urt, die Früchte zu erhalten, nicht vortheilhaft. Ich muß aber auch andere nicht verschweigen, die ihr geneigter sind, und von Boylen selbst in der Absicht angesühzert werden, weil sie Hauswirthen nußen können. Gutes ungehopstes Vier hat sich in einem hermetisch versiegelten Gesäße, vom 14 Jun. **) bis auf den 5 Jul. des solgenden, so erhalten, daß es ben der Erzöffnung gut und ohne merkliche Säure befunden worden. Den Tag darauf ist das Gesäß wieder zugeschmelzt worden, und hat 13 Monate so gestanden, nach

"") Vermuthlich 1670.

^{*)} Dieses kann auf den 21 Sept. oder 20 Jun. gezogen werden. Es ist aber vermuthlich der 21 Sept.

nach deren Verlauf das Bier ben der zwenten Eröffnung sauer befunden worden. Franzwein, so den 14 Jun. 1670 in ein hermerisch versiegeltes Befaß ein= geschlossen worden, hat den 5 Julius 1671 noch sehr klar und wohlgefärbt ausgesehen, und häufige Hefen an den Boden des Gefages, aber, soviel man bemerfen konnen, feinen Weinstein an die Seiten gesett. Ben der Eröffnung bemerkten die Zuschauer, daß et= was eingeschlossener luft und Dunfte heraus fuhr. Ueber der Flache des Weins zeigte fich in einer ziem= lichen Sohe ein weißlichter Rauch, wie ein Rebel, ber nach und nach verging. Der Wein hatte noch seinen guten Geschmack, war etwas scharf, aber ohne Saure. Das Gefäß ward den 6 Jul. wieder verschlossen, und bis auf den 5 2lug. 1672 hingesest, da ber Geschmack des Weines sich noch gut befand. Den 26 Jun. 1673 ward eben diefes Gefaß, so gum zwentenmal zugeschmelzt worden, wieder eröffnet, und, weil der Wein noch unverdorben war, von neuem zu= gemacht. Den 11 Oct. 1674 wurde es das lettemal eroffnet, und noch von guter Farbe und ohne Saure befunden. Er schien etwas weniger Beift zu ha= ben, als ein anderer guter Wein von eben der Urt, so wohl von der Ralte herrühren konnte. Diese Ver= suche, welche in Herrn Oldenburgs Hause und Gegenwart angestellt worden, konnen vielleicht bestim= men, wie weit sich das ausüben laffe, was im bten Urt. angegeben worden. Es scheint nicht, daß man sich einen glücklichen Ausgang ben Sachen, die sonst noch zu einer ftarten Gabrung geneigt find, als ben Fruchten, ohne weggenommene tuft, zu versprechen habe. Boylens Erfahrung zeigt, daß sie bloß mit 1 Band. Luft

166 Anmerk. über den 6 und 9 Art. 2c.

Luft einzuschliessen, ihre Gährung nicht verhindern würde, und ob wohl die Luft zur Gährung nöthig ist, so sieht man doch nicht, daß eben eine frene und oft veränderte Luft senn müßte. Sturms Versuch aber zeigt noch eine andere Unbequemlichkeit daben. Den Gestank nämlich, den die mit eingeschlossene Luft ders gleichen Sachen eindrücken würde, wosern man nicht vielleicht diesen Umstand von den Dünsten herleiten will, die aus dem Wasser sich in die Glocke erhoben.

Die Muthmaßung im gen Urtikel erhält vielleicht, was das Herzusühren der Insecten durch Ostwinde aus der Tartaren betrifft, dadurch einige Stärke, weil die Natursorscher eben dieses von den Heuschrecken erzehlen. Ranold*) und Frisch **) berichten uns, daß Heuschrecken, so sich in der Tartaren häusig aushalten und vermehren, unsern Ländern durch

Oftwinde zugeführt werden.

non Inf. in Deutschland, IX. Th. 66.

A. G. K.



^{*)} Brefil. Samml. IX. Bersuch, Jul. 1719, IV. Classe, 14 Urt.

VI.

Fortsetzung der Gedanken über ben

natürlichen Trieb der Insecten.

The ich weiter gehe, muß ich noch des seltsamen Thieres, welches ein ungeflügelter Papilion war, gedenken, von welchem ich in dem ersten Theile meiner Gedanken ermahnet habe. 3ch nenne Dieses Thier mit Bedacht einen ungeflügelten Dapis lion, und finde noch nicht fur nothig, den allgemei= nen Ausspruch, daß aus allen Raupen Schmetter= linge werden, ju widerrufen. Es sind namlich bisher dren Arten von Raupen bekannt, davon nur die Mannchen nach ihrer Verwandlung Flügel bekommen, die Weibchen aber nicht. Es ist merkwurdig, daß alle diese dregerlen Raupen burftenformige Buschel Haare auf dem Rucken, und vorn und hinten Urten von Sornern und Schwänzen haben, welche aus Haaren bestehen. Gine Raupe von ber Urt Dieser dregen ist diejenige, von welcher ich gedacht has be; und das aus derselben entstandene Thier ift ein Beibchen von diefer Urt ber Schmetterlinge gemefen. Es giebt mehr Arten von Insecten, bavon nur Die Mannchen, Die Beibchen aber feine Glügel haben; 3. E. die Baumlause, welche der gemeine Mann den Mehlthau nennet. Da man an diesen Erempeln sieht, wie haushaltig die Natur in Austheilung ihrer M 2 Gaben

Gaben daist, wo sie nicht angewendet werden; 10 mogte man sich bennahe wundern, daß sie benjenigen gemächlichen und weichlichen Frauenzimmern Glieder und Vermögen, sich aus ihren Zimmern zu begeben, gegeben hat, welche felbige entweder niemals verlafsen, weil ihnen bas Effen, bas Trinken und bie Mannspersonen die Mube ersparen, oder wenn sie sie verlassen, solches thun, ohne ihrer dazu bestimmten Gliedmaßen sich zu bedienen? Db nun gleich Die gedachten ungeflügelten weiblichen Schmetterlinge nicht von ihrem Baume, oder Strauche, wo fie einmal find, wegfliegen konnen: fo haben fie doch wirklich fehr kleine Spuren von Flugeln; welche man ih= nen daber in der That eigentlich nicht absprechen fann. Ausser ihrem Unvermogen zu fliegen sind sie auch fehr schwerleibig und schwach auf den Füßen, und können Die Zeit ihres lebens über kaum von einem Ufte jum andern friechen. Gleichwol haben fie als Schmetterlinge noch einige Nahrung nothig, welche sie auf den Eichen und Birken, wo sich ihre Raupen gemeinig-lich aufhalten, kaum antreffen. Aus dieser, dem Mannchen zwar unbekannten Ubsicht aber nimmt diefes ben der Begattung das Weibchen an sich hangend mit fich fort, und verrichtet an feiner Beliebten gugleich das Umt eines Chegattens und eines Sanftentragers. Durch dieses Mittel werden auch die Eper Diefer Thiere von einem Baume auf den andern gebracht; und wenn sie sich desselben nicht langst bedie net hatten, so wurden in ben erften 200 Jahren nach ber Schöpfung biese Thiergeschlechter, mit benjenigen Baumen, auf welchen sich die Beibchen zuerft befunden, untergegangen senn.

Ich muß noch einer allgemeinen Eigenschaft aller Schmetterlinge gedenken, wodurch sie die Vermi= fchung ihrer Urten und die Entstehung neuer verhuten. So viel hunderterlen Schmetterlinge ben Sommer über Zag und Nacht unter einander auch herumschwärmen, so verirret sich doch niemals ein Männ= chen zu einem Weibchen, welches nicht von seiner Urt ist. Es vermischt sich nicht nur kein Tagpapilion mit einem Nachtpapilion, sondern auch die so sehr verschiedenen und mannichfaltigen Urten dieser benden Hauptarten vermischen sich niemals mit einander; und so wenig von einer Art zuweilen in einer großen Gegend anzutreffen sind, so, daß man oft kaum einen oder zween einen Sommer über sieht, so finden sie selbst sich doch gar bald zusammen, und fliegen ben hundert und abermal hundert andern Schmetterlingen vorben, ehe sie das Thrige antreffen. Man konnte es vielleicht für eben so was natürliches und gemeines halten, daß fich verschiedene Urten der Schmetterlinge nicht mit einander vermischen, als dieses, daß sich fein Ochse mit einer Ziege, fein Schops mit ei= ner Rage, und kein Finke mit einem Sperlinge begattet. Aber hier ift noch ein großer Unterschied. Ein Ochse, ein Schops und ein Finke sind die letten Uren ihrer Geschlechter, und haben keine Urten weiter unter sich. Die Schmetterlinge aber sind Urten von Thieren, welche eben so viel Geschlechter über ich, als jene, unter sich aber noch eine sehr große Menge haben. Gine Ziege ist also von einem Ochen, eine Rage von einem Schopfe, und ein Sper= ing von einem Finken fo fehr unterschieden, daß es eicht zu begreifen ist, wie auch dieser Unterschied den M 3 Thieren

Thieren sogleich in die Sinne fallt? Wie ahnlich find aber nicht die meisten Schmetterlinge einander? Diese find mit den hunden in Bergleichung zu ftel-Ien. Ein hund überhaupt ist schon eine so besondere Urt von Thieren, wie ein Schmetterling überhaupt. Wie es nun aber ganz verschiedene untergeordnete Urten von Schmetterlingen giebt, also hat man auch Windhunde, Bullenbeisser, Budel, Dachse, Fuchse, Möpse, Bologneser Hunde, Englische Doggen, Jagd= hunde, Wachtelhunde, Schooghundchen, u. a. m. und alles dieses sind von einander unterschiedene Urten von hunden. Bon einem Paar Windhunde fommen Windhunde, und keine Bullenbeisser, von Bubeln kommen keine Dachse, von Möpsen kommen feine Englischen Doggen. Die hunde muffen aber von viel fregerem humeur senn, als die Schmetter= Denn sie binden sich in ihrem Bergnügen nicht fo genau an ihre Urt. Ein Windhund begattet sich mit einem Dachse, ein Mops mit einem Schooghund= chen, und aus biesen unordentlichen Vermischungen entstehen so vielerlen gestaltete und gefarbte Sunde, als sich die wirklich unterschiedenen Urten, zwen und zwen genommen, combiniren lassen. Es sind aber Diese zwendeutigen Hunde nur Mannichfaltigkeiten (varietates); und man sieht hieraus die Ursache, warum es so vielerlen Hunde giebt, die doch nicht von verschiedener Urt sind. Was für eine Verwirrung der Urten und unendliche Mannichfaltigkeit wurde nicht entstehen, wenn die Schmetterlinge mit ben Gunden und dem Ovid dachten:

Non est certa meos quæ forma irritet amores!

Doch bald werden meine lefer glauben, es giebt nichts, als Schmetterlinge, unter den Insecten, weil ich mich so lange daben ausgehalten habe. Aber nicht nur die Schmetterlinge, sondern alle Urten von Infecten, zeigen uns eine Menge munberbarer Wirkungen ihres natürlichen Triebes. Ich will etwas von ben Wespen gedenken. Gin Theil derselben bat seis ne Refter in leimenen Banben, wo sie fo regelmäßis ge tocher hinein zu graben wiffen, baß ein Mensch sonderbarer Werkzeuge dazu benothiget fenn murde. Eine Urt derfelben befestigt an diese locher noch sehr funstlich von leim zusammengeklebte runde hohle, frumme Vorfale, damit ihre Wohnung defto beffer vor andern Infecten vermahret und verborgen fen. Bon einigen Urten sind die kunstlichen, bem Ruffe der Bienen ahnlichen Rester, welche man inwendig an den Dachern der heuboden und Scheunen findet. jedermann bekannt. Gine gewisse ichwarze und gelbe Wespe aber, welche, wegen ihres sackahnlichen Bauches, die Sackwespe benennet worden, beobachtet ben ber Fortpflanzung ihres Beschlechts ganz besonbere Regeln. Sie grabt mit ihren dazu geschickten vordersten Fugen eine Sohle in die Erde, wie ein hund, welcher nach einem Samfter grabt. Gie beobachtet daben alles dasjenige, was ein Mensch beobachtet, wenn er mit dazu gehörigen Werkzeugen eine Grube grabt. Hierauf sucht sie eine Raupe von ei= ner gewissen Urt, beißt sie in den Hals, daß sie halb, boch nicht ganz todt ba liegt, und zwar sich regen, aber nicht davon laufen kann, auch noch etliche Lage lebt. Wenn die Wespe diese Raupe in das loch gelegt hat, legt sie ein En auf die Raupe, geht als= M A Denit

denn sogleich wieder heraus, und verbaut das loch auswendig mit Spänchen oder Stückchen Erde. Woju vienen alle diese Umftande? Rann die Wespe nicht ihr En auch an einen fregen Ort legen, und es von der Sonne ausbrüten lassen, wie viele andere Inseeten thun? Dieses ware ihrer Natur zuwider. Ausbrutung ihrer Eper braucht feiner großen Barme, und diefe wurde sie im Fregen vertrocknen. Da= wider dient nun das loch. Die Raupe aber ist die Speise der Made, welche gar bald darauf aus dem Ene herauskriecht, und hernach zur Wespe wird. Diese Made friecht allezeit da heraus, wo das En an ber Raupe anliegt, und in die Raupe hinein, beren Saft, Eingeweide, und, wenn es nothig ift, haut, sie nach und nach verzehret. Die Wespe bif die Raupe halb todt, damit sie ihr nicht davon laafen konnte: sie machte es aber so hoflich, daß sie noch einige Tage leben konnte; und bieses deswegen, damit die Made bis zu ihrer Verwandlung frische Nahrung haben moge. Die Wespe nahm nur eine gewisse Urt von Raupen, und keine andere. Denn nicht alle Urten von Raupen find eine Speife fur junge Wefpen. Diese Raupe, welche sie erwählet, ist allemal eine Raupe, welche sich vor ihrer Verwandlung weder in die Erde grabt, noch im Frenen anhangt, sondern welche sich einspinnet; und dieses beswegen, damit die Wespenmade in der Raupe einen zum Spinnen abgesonderten Saft finde, dessen sie sich zu ihrer eignen Einspinnung, wenn sie sich verwandeln foll, bedienen fonne. Da die meiften Urten von Spinnen auch fpin= nen, so muffen sie auch so einen Saft in sich haben; und weil sie auch ein tüchtiges Futter für gedachte Wespen=

Wespenmaden abgeben, so sindet man auch zuweilen Spinnen in den Höhlen dieser Wespen. Der Saft, welchen die fpinnenden Raupen und Spinnen zu biesem Endzwecke, diese hinten, und jene sorn unter dem Maule absondern, und in Gestalt der Fåden von sich geben, muß ein klebichter Saft seyn, ausserdem könnete er nicht gesponnen werden. Man nehme wässerige flußige Körper, so vielerlen man wolle, so wird man keine Faden daraus spinnen können. Man tauche aber den Finger in aufgelöstes Gummi, so kann man lange und biegsame Fåden davon ziehen, und sie win= den, wie Zwirn. Damit nun diese Urten von Rau= pen und Spinnen diesen klebichten Saft absondern konnen: fo muß ohne Zweifel der Saft ihrer Dah= rung auch flebicht fenn. Und nachdem nun eine Spinne oder Raupe, nach den Umftanden ihrer Erhaltung und Fortpflanzung, diefer oder jener Urt von Gespinnsten nothig hat, nachdem muß sie sich dieses oder jenes Krauts oder Infects zu feiner Mahrung bedienen. Und dieses kann eine von den Endursa= chen der verschiedenen Rahrung ber Infecten senn. Daß sie nun die ihnen und ihren Jungen eigene Nahrung gang genau fennen, fieht man auffer vielen hundert Benspielen auch an der Wespe, von welcher iso die Rede ist. Man hat es versucht, und ihr die Raupe, welche fie in das loch gethan, herausgenommen, und ihr eine Rohlraupe hinein gethan. aber die Rohlraupen sich nicht einspinnen, sondern in die Erde graben, so befand die Wespe, daß ihr dieselbe zu ihrer Absicht nicht dienlich ware. Sie warf sie also heraus, und holte wieder eine von der vorigen Urt hinein. Wer sagt es nun den Wespen, welche M 5 Raupen

Raupen klebichten Saft in sich haben, und welche keinen haben? Wir Menschen mussen durch muhfame und langweilige Erfahrung dahinter kommen, welche Raupen sich einspinnen, und welche nicht? Die Wespen aber sehen es ihnen gleich von aussen an.

Ein gewisses Egyptisches Thier, welches Ichneve mon genennet wird, hat die Urt, daß es dem Erocobil, wenn es schlaft, burch ben Rachen in den Leib hinein friecht, und sich von feinen Gingeweiden nahret. Berfchiedene Arten von Insecten nahren fich ebenfalls von andern Insecten in ihren Leibern, oder inwendig in den Phanzen. Alle diese Arten von Infecten werden, von jenem Egyptischen Thiere, Ichneumones genennet. Daber hat man Vespas Ichneumones, Muscas Ichneumones und Scarabæos Ichneumones; beutsch Schlupfwespenu. s. w. Die ist weitläuftig erwähnte Wespe ist eigentlich eine Schlupfwespe. Insgemein aber werden die Muscæ Ichneumones Schlupswespen genennet, da sie doch Schlupffliegen beiffen follten. Diese Insecten, welche ich, um bes Gebrauchs willen, Schlupfwespen nennen will, legen ihre Eper entweder an Diejenige Hanze, oder an dasjenige Infect, welches ihren Jun= gen zur Speise bienet, ober in die Pflanze, und in bas Infect; und biefes zwar vermittelft eines leges ftachels. Eine jede Schlupfwespe ermahlet hierzu Diejenige Pflanze oder dasjenige Insect, welches die ih= ren jungen Maden eigenthumliche Nahrung ist. Da= her fieht man , daß aus ben braunen Dbstraupen andere Schlupswespen kommen, als aus den grun- und schwarzen Krautraupen; und aus den Wendenblattern fommen

kommen ganz andere Schlupfwespen, als aus ben Gallapfeln und anderen Ercrescenzen. Wie ftark wirfet hier nicht ben der Mannichfaltigfeit der Begenstände der naturliche Trieb! Diese aus den Raupen und Pflanzen kommende Infecten haben zu verschiedenen falschen Schluffen von der Erzeugung der

Infecten Belegenheit gegeben.

Ben ben Feldgrillen, welche man im Sommer haufig in den Saaten schwirren boret, ift viel mertwürdiges zu betrachten; ich will aber nur etwas von ihrem Schwirren gebenken. Sie verrichten dieses, wie die Beuschrecken, mit ihren Glügeln. Diefe find ihre Zunge, und das Schwirren berfelben ift ihre Sprache. Mit diefer schelten sie auf ihre Feinde, mit dieser schmeicheln sie ihren Schonen. Ihr Schwirren klingt anders, wenn sie zornig, und an= bers, wenn sie verliebt sind. Mann und Weib le= ben, wie ben ben Spinnen, in einer heftandigen Feindschaft, in einer Trennung von Tisch und Bette, und fie kommen nur zusammen, wenn sie den Grund zu ihrer Nachkommenschaft legen wollen. Wenn bem Mannchen die Luft hierzu ankömmt, fo fangt es an, in seiner verliebten Sprache zu reden. Das Weibchen, welches nicht so ehrbar und schamhaftig ist, als wie die Weibchen der Baumlause, welche sich von ihrer Pflanze nie entfernen, fondern die Bisiten von den geflügelten Mannchen annehmen, boret die= fes in feiner Bohnung, es eilet bergu, und überlagt fich der stolzen Zartlichkeit feines unbeständigen Lieb= habers; und so bald die Wirkung berselben vorben ift, muß es feinen Ubschied nehmen, wenn es nicht mit Zittern Die Warnung seines gewesenen Gattens anhören anhören will. Haben dieses die Feldgrillen von unfern treulosen Liebhabern, oder haben es diese von je-

nen gelernet?

Lehnlichkeit hat, und die Feldgrille mit Maulwurfsfüßen, sonst Schrotwurm, Neutwurm, oder Werle
genennet wird, und in den Gärten an den Burzeln
der Pflanzen vielen Schaden thut, baut sein unterirdisches Nest mit vieler Geschicklichkeit. Es macht
nämlich diese Werle, ohngefähr einer Viertelelle tief
unter der Erde, einen derben Erdenkloß, als eine
Faust groß, zusammen. In der Mitte desselben höhlt
sie ein rundes glattes toch aus, worinn seine Eper
und Jungen liegen. Uus diesem toche geht ein cylindrischer Gang seitwärts heraus in einen runden
Gang, welcher rings um den Kloß herum gehet, wie
ein Graben um eine Festung. Ich habe selbst ehemals viele dergleichen Nester aufgesucht, und diese
schädlichen Thiere daben gefangen, und ihre Brut
zerstöret. Sie locken ihre Weibchen mit den Flügeln eben so, wie die gemeinen Feldgrillen.

Ben den Hummeln ist, in Ansehung der Ernährung ihrer Jungen, auch etwas besondres zu bemerken. Sie haben ihre Zellen, worinnen ihr Honig
ist, in Höhlen unter der Erde. In dieselben legen
sie ihre Eper, in jede eins. Einige Arten füllen sie
mit Honig, und verschliessen sie alsdenn. Sobald
nun das Junge auskriecht, sindet es um und um Nahrung, und ist in seine Speise begraben. Diese ist
ihm von seinen Aeltern so richtig zugetheilet worden,
daß sie gerade so lange reicht, als es derselben nöthig
hat. Denn so bald es mit dem Honige sertig ist, ist
seine

feine Verwandlungszeit da, und es frift also nicht mehr. Die hummeln von einer andern Urt, namlich die fleinen gelbleibichten, thun fein Sonig in die Bellen, sondern lassen es aus ihrem Honigfacte burch ben Honigstachel heraus auf die Rungeln ihrer jun= gen Maden flieffen. Diese erheben alsbenn ihre Rungeln von hinten bervor nach einander, und machen durch ihre Bewegung, daß bas Honig von einer Rungel zur andern hervor, und ihnen von sich selbst

in das Maul flieffet.

Die Baufer der meiften Urten von Motten find febr merkwurdig. Diefe Baufer find hohle, an einem Ende verschlossene Cylinder, worinn die Motte beständig wohnet, welche nur ihren Bordertheil mit ben 3 Paar Fugen gemeiniglich heraussteckt, und fo fort gehet, indem sie ihr Haus, wie eine Schnecke, immer mit sich fort schleppt. Die Kammer= und Rleidermotten bauen ihre Baufer aus Stanb und wollenen Sarchen, die Baum- oder Blattmotten aus fleinen durren Grasstengeln und subrilem Bafte ber Baume, Die Baffermotten von Burgeln, Stengeln und Blattern von Wafferpflanzen, von fleinen Solzchen, Steinchen und Wasserschnecken. Wenn man diese mancherlen Bullen, sonderlich die von der legten Urt, betrachtet, so muß man über den Unblick berselben, und über die Runft der Motten erstaunen, und nothwendig die Weisheit desjenigen bewundern, welcher in diese Burmer so einen wunderbaren Trieb gelegt hat. Die Urt, wie fie diese ihre Saufer bauen, ist sehr naturlich. Das Werk dieser Kunft ist also um besto mehr zu bewundern.

Wie nicht nur eine jede Pflanze ihr eignes Insfect überhaupt, sondern auch insbesondere ihre eigne Laus, so, wie auch jedes vierfüßige Thier, ernähret, so hat auch fast eine jede eine Urt von einem gewissen Insectengeschlechte, dessen Weibchen über 5000 Jahzre für einen unbelebten Körper, sür eine Ercrescenz, gehalten, und nur seit etwan 50 Jahren sür ein Thier erkannt worden. Weil diese Insectenweibchen viel Alehnlichkeit mit den verschiedenen Urten von Gallåpfeln haben, so hat man dieses Insectengeschlecht überhaupt Gallinsecten genennet. Wenn das Weibchen noch nicht zur Hälfte seiner Größe gelanget ist, so setzt es sich an einem Blatte oder Aestchen, oder an der Rinde sest, wächst ordentlich an, und kömmt die ganze übrige Zeit seines Lebens nicht wieder vom Flecke. Das Männchen ist eine Fliege, und kehrt sich an die leblose Gestalt seiner Liebsten nicht. Es kennt sie, es sucht sie auf, und pflanzet, durch eine dazu vorhandene Dessnung, sein Geschlecht mit ihm fort, aus welcher Begattung in einer Art dieser Insecten 4000 Eper besruchtet werden; da doch die Fliege kaum wie ein Leinkorn groß ist. Wie sehr ist die gemächliche und eingezogene Aufführung dieser Weibchen von den unverschämten und geilen Aussschweisungen der Feldgrillenweibchen unterschieden! Die Männchen beyder Arten kennen den Character ihrer Weiber gar wohl. Das eine erwartet sein Weibchen mit ruhigem Stolze, und das andere sucht es in seiner Einsamkeit muhsam auf.

Bon den Spinnen, ja von allen Insecten könnzte ich noch unzählige Erempel ihres natürlichen Triebes erzehlen, wenn nicht zu diesem Vorhaben ein ganzbes fich an die leblose Gestalt feiner Liebsten nicht. Es

zes Buch ersordert wurde. Durch die angeführten hoffe ich schon meine Absicht ben meinen Lesern erreischet zu haben. Ich will nunmehr einige Vetrachs tungen über die physicalischen Ursachen dieser wunder= baren Gigenschaft ber Infecten anftellen.

Wenn man die ist angeführten wunderbaren Handlungen der Infecten mit anfiehet, oder erzählen horet, so gerath man, wenn man nicht gar eine Schlafmuße ift, naturlicher Weise auf die Frage, wie es mogtich ift, daß diese Thiere, Die feine Bernunft haben, fo zweckmäßig handeln, und bie Menschen barinn weit übertreffen konnen ? Man antwortet: Das macht ihr naturlicher Trieb. Diese Untwort fann nur beswegen gut fenn, weil sie nichts Falsches in sich bat; ihre Grundlichkeit aber ift nicht einen heller werth. Ein Naturforscher kann baben nicht steben bleiben: er fragt ferner, worinn der naturliche Trieb bestehet, und was ein Thier fur Empfindungen und Regun= gen hat, wenn es demfelben folget. Er fann in fei= nem ganzen Umfange in ben Thieren nicht stets lebendig senn, weil sie nicht stets alle Handlungen, wozu er sie treibet, ausüben. Daß sie freffen, schlafen, gehen und fliegen, geschiehet zwar allezeit aus naturlichem Triebe; aber viele andere Handlungen, welche einen besondern und oft weit entfernten Endzweck baben, erfordern noch eine gang besondere Thatigfeit bes naturlichen Triebes. Wie wirket er, wenn fich die Raupe einspinnt, anhängt ober eingrabt? Was treibt ben Schmetterling an, baf er feine Eper vielmehr an diese, als an jene Pflange, legt? Was empfindet die Schlupswespe für Regungen in sich, wenn sie ih re Eper in eine Raupe, und zwar in eine gewisse befrimmte

ftimmte Raupe, legt? Wenn bie Infecten Bernunft hatten, wenn sie Menschen waren: so wurden wir bieses alles einer Worhersehung des Zukunftigen zu= schreiben. Ob es nun gleich wirklich um desselben willen, auch ben den Insecten, geschiehet, so kann man doch nicht sagen, daß sie ihren und ihrer Nach-kommenschaft künftigen Zustand vorhersehen und ihre Handlungen darnach einrichten follten. Gine Raupe kriecht in die Erde, ohne zu wissen, daß sie sich dar-inn verwandeln wird. Die Hummel bereitet ihren kunstigen Jungen ihre Nahrung, ohne zu wissen, daß sie Junge bekommen wird. Warum thun aber solches die Insecten? Sind es bloße Maschinen, welche, vermoge ihres Baues, eine Reihe Bewegungen hinter einander machen, bis die Maschine un= brauchbar wird, oder zerbricht? Auf diese Gedanken sollte man hier bennahe gerathen. Ich aber habe noch nicht luft, fo zu benten. Die Thiere haben Empfindungen und Gedanken; Die Erfahrung lehret uns Dieses, und das ist genug, sie für keine bloßen Maschinen zu halten, wenn man nicht auch die Menschen dafür halten will. Ja eben diese Erfahrung, eben ihre Empfindungen und Bedanken, konnen uns etwas von der Beschaffenheit ihres naturlichen Triebes entbecken.

Wenn wir die Thiere fragen könnten, was sie in sich empfänden, wenn sie ihrem natürlichen Triebe folgen, so würden wir den Grund und die Beschaffenheit desselhen ersahren können. Aber die Thiere antworten uns auf unsere Fragen nicht. Wir mussen uns also zu andern Geschöpfen wenden, welche uns berichten können; wir mussen selbst fragen.

Huch

Much in uns, die wir die Vernunft zur Gelbstbeherrscherinn unserer Sandlungen erhalten haben, wirket ein naturlicher Trieb, und ift unfer ftrenger Gebieter. wenn wir der Vernunft unfern Gehorfam verfagen. Wir Menschen muffen, unfer Leben und unfer Beschlecht fortzupflanzen, effen, trinken, schlafen und lieben. Dun follte uns, über die Thiere fo weit erhabenen Geschöpfen, die bloße Vernunft zu effen, zu trinken, zu schlafen und zu lieben befehlen. Aber weit gefehlet! Wir effen, wenn uns hungert, weil uns hungert; wir trinfen, wenn uns burftet, weil uns durstet; wir schlafen, wenn uns schlafert, weil uns schläfert; und wir lieben, wenn wir verliebt find, weil wir verliebt find. Wie viele Menfchen find nicht, welche Zeit lebens nichts thun, als effen, trinfen, schlafen und lieben, und doch Zeit lebens nicht baran gevenken, daß sie bieses thun, ihr leben und ihr Geschlecht zu erhalten! Ist es also nicht der bloße natürliche Trieb ben ihnen? Wenn sich ben folchen ja die Vernunft mit in das Spiel mengt, so geschieht es gemeiniglich, diese Handlungen den gott= lichen Ubsichten zuwider zu machen. Schoner Vorjug der Bernunft vor dem naturlichen Triebe! Schoner Borzug der Menschen vor den Thieren! Indefsen ist es doch der natürliche Trieb, welcher die Men= schen zum essen, trinken, schlafen und lieben über-haupt antreibt. Zu erfahren, wie es damit zugehe, durfen wir nur Uchtung geben, was für Begierden uns antreiben, und was wir ben diefen Handlungen felbst empfinden.

Alle Handlungen, welche wir ohne Vernunft und Ueberlegung, und bloß aus natürlichem Triebe 1 Band. unter

unternehmen, verrichten wir unfers Vergnügens wegen. Daß ein jeder Menfch in allem fein Bergnutgen suchet, dieses ift ausgemacht, und die Urfache Davon zu untersuchen ware so lächerlich, als unmög= lich. Wir effen, trinten, schlafen und lieben zu un= ferm Bergnugen. Man befordert fein Bergnugen entweder, indem man sich ein wirkliches Vergnügen macht, ober indem man ein Misvergnügen abwen= bet. Der Hunger und ber Durst sind ein Misver= gnugen; biefes wenden wir durch effen und trinfen ab. Indem uns schläfert, und wenn wir schon anfangen einzuschlummern, empfinden wir ben sugen Worschmack des Schlases, und dieses Bergnügen vollkommen zu geniessen, bequemen wir uns, vollig einzuschlafen. Wir wohnen dem weiblichen Be-Schlechte ben, weil wir ein Bergnugen baben empfin= ben. Wir lassen ben Urin und die Ercremente von uns, weil uns die Zuruckhaltung derfelben Schmer= zen verursachet. Die Natur heißt uns alle diese Handlungen unsers Vergnügens wegen thun; durch Die Nachahmung aber und durch die Gewohnheit lernen wir sie ausüben. Wir wurden sie, wie viele Thiere, und besonders die Insecten, von uns selbst ausüben, wenn wir die antreibenden Urfachen dazu auf das hochste fommen liessen. Der Saame, der Urin, die Ercremente wurden von sich felbst von uns gehen, wenn wir nicht durch Vernunft und Erfahrung dem hochsten Grade der Nothdurft zuvor zu kommen gelernet hatten. Ben den Thieren wirket hierinn die Erfahrung durch die Gewohnheit allein; und dieses schüßet sie vor den Jrrwegen, auf welche die Ber= nunft bie Menschen führet. Das

Das Wefentliche des natürlichen Triebes der Men= schen und der Thiere ist einerlen. Da also die nach= fre Absicht des naturlichen Triebes ben ben Menschen ihr Vergnügen ift: warum follte fie eben baffelbige nicht auch ben den Thieren senn? 3ch will die naturlichen Handlungen, welche die Menfchen mit den Thieren gemein haben, nicht wiederholen, sondern meine Mennung fogleich an ben Erempeln des na= turlichen Triebes ben den Infecten prufen. Ich. will wieder ben ben Raupen und Schmetterlingen anfangen. Die Raupen fressen gemeiniglich nur von einigen Rrautern, ober auch von einem einzigen. Ohne Zweifel find alle andere Rrauter ein Gift für sie. Dieses wiffen die Raupen nicht, und bennoch vermeiden sie selbige. Es werden also vielleicht für sie unangenehme Dunfte aus allen Diesen Rrautern ausduften, welches fie beständig von dem Genusse derfelben abhalten wird. Ein Theil der Nachtvogelraupen macht ein Gespinnst um fich, wenn die Zeit ihrer Verwandlung heran kommt. Ich felle mir folgende wirkende Urfache in ihnen davon vor. Wenn eine folche Raupe zu ihrer völligen Große gelanget ift, und die Zeit ihrer Verwandlung heran fommt, fo hat fich in dem dazu bestimmten Gingeweide so viel fle= bichter Saft, woraus sie ihre Faden spinnet, gea fammlet, daß sie die Menge desselben bruckt und ihr Schmerzen verursachet. Wenn nun ben diefer Mein= ge des Safts etwas davon unter dem Maule aus der bazu vorhandenen Deffnung heraus bringt, fo empfindet die Raupe einige linderung ihrer Schmerzen, und fahrt fort, diefen Saft in Bestalt eines Fabens heraus ju drucken und heraus zu ziehen. In ben Tag=

Tagvögelraupen, welche gleichfalls etwas weniges, sich anzuhängen, spinnen, muß das Behältniß des Sasts sehr enge seyn, weil sie, wenn sie noch gar wenig Sast haben, schon spinnen. Aber woher entstehet denn die Verschiedenheit der Raupengespinnste? Warum macht die eine Raupe ein einfaches, die andere ein doppeltes, die dritte ein drensaches; die eine ein weitläuftiges, und die andere ein enges Gespinnst? Warum vermengt die eine Raupe ihr Gessinnst mit Holz oder Rinde und andern Materien, und die andere nicht? Warum spinnen einige die ihrigen so künstlich, und die andern nicht? Ueberhaupt glaube ich, daß die rundliche und hohle Figur der Raupengespinnste daher entstehet, wenn sich die Raupe glaube ich, daß die rundliche und hohle Figur der Raupe pengespinnste daher entstehet, wenn sich die Raupe ben den Schmerzen, die ihr das Drücken des Sasts verursachet, nach allen Seiten krümmet. Da nun zu der Zeit beständig Faden unter ihrem Maule heraus gehen, so muß ihr unwissend um sie herum ein Gespinnst von diesen Fäden entstehen. Ben manchen Naupen kann es senn, daß der Schmerz nach und nach und durch Zwischenräume kömmt, und stuffenweise zunimmt. Da wird es denn geschehen, daß sich die Raupe ben dem ersten Parorysmus nur etwas krümmen, und eigentlich nur mit ganzem Leibe nach allen Seiten wenden wird; woraus ein weitläustiges und geraumes Gespinnst entstehen muß. Kömmt hierauf ein stärkerer Parorysmus, so wird sie sich ängstlicher und häusiger krümmen, und sich nicht so weit ausstrecken, und also ein dichteres und engeres Gespinnst machen, und nun in 2 Hüllen eingeschlossen Gespinnst machen, und nun in 2 Hullen eingeschlossen fenn. Kommt noch ein Parorysmus, so wird das britte und legte Wespinnst baraus entstehen. Daß bas Spinnen

Spinnen der Raupen wohl nichts anders ist, als ein durch Schmerzen verursachtes Krummen, welches entweder durch vermehrten Schmerz, oder, weil es die Raupen immer eifriger fortsetzen, je mehr sie merken, daß es ihre Schmerzen lindert, immer stärker wird, dieses kann man unmittelbar aus der Wahrnehmung ihrer frümmenden Bewegungen schliessen, welche im-mer stärker werden, je näher sie zur Verwandlung kommen. Wenn die Raupe ihr Gespinnst fertig hat, in welchem sie sich verwandeln soll, und ihr klebichter Saft alle ist, so fangt sie doch von neuem an, sich fehr heftig zu frummen und zu schutteln; wodurch eben die Abwerfung ihrer Raupenhaut, welche durch das vorhergehende Krummen bereits locker gemacht worden, und die Verwandlung in die Puppe, zuwege gebracht wird. Je mehr Saft und Schmerzen eine Raupe hat, je dichter und enger wird ihr Gestpinnst werden. Bon ben Tagvogelraupen gilt alles dieses ebenfalls mit gehöriger Beranderung in Unsehung ihres Gespinnfts. Benn bie Nachtvogelraupen bie Schmerzen empfinden, ben welchen und durch welche sie ihr Gespinnst verfertigen, so kann es senn, daß manche Urten daben so ungeduldig und bose wer= den, daß sie, was ihnen vorkommt, zerbeissen; woben sie denn die abgebissenen Stuckchen Rinde, Holz u. d. g. mit in das Gewebe einspinnen. Daß bie langhaarigten Raupen ihre Haare mit in bas Gewebe einspinnen, dieses kann nicht anders kommen, weil fich dieselben hinein verwirren, und, da fie ben als= benn schlapper haut locker werden, und von sich selbst bennahe ausfallen, barinnen hangen bleiben muffen.

Die

Die Tagvogelraupen hangen sich mit bem Hintertheile an das gemachte fleine Gewebe an; ohne Zwei= fel, weil fie an diefem flebichten Befen und Gespinnfte von fich felbst barinn hangen bleiben muffen. Wenn nun ihre haut immer lockerer wird, und fie ben Ge= brauch ihrer Fuße nicht mehr haben, so gehen sie von der Flache, worauf sie sigen, ab, und die Raupen hangen nur also noch am Nachschieber. "Sie biegen alsdenn ben Kopf einwarts in die Hohe; vielleicht, weil die fich zusammenziehende Haut ihn in Bobe zieht, ober sie in diefer Stellung Linderung ihrer Verwand= lungsschmerzen verspuren. Diejenigen Tagvogelrau= pen, welche quer um den leib herum einen Faden ziehen, thun dieses, nach dem, was ich angenommen habe, darum, weil fie folche Schmerzen empfinden, zu deren Linderung sie sich, wie die Hypochondristen und Colififten, nach ben Seiten frummen muffen.

Ein Theil der Nachtvogelraupen grabt sich vor ihrer Verwandlung in die Erde. Diese haben feinen Saft jum Spinnen, und dieser kann ihnen also keine Schmerzen verursachen. Daß sie aber boch kurz vor ihrer Verwandlung Schmerzen empfinden mussen, das ist gewiß zu vermuthen, wenn man be= denket, daß die Verwandlung ohne innerliche heftige Bewegungen, welche Schmerz und Sige verurfachen, nicht vor sich gehen kann. Man siehet auch die Raupen, wenn sie sich bald in die Erde graben wollen, recht unruhig und angstlich herum laufen; nicht an= bers, als wie die Menschen thun, wenn sie heftige Bahnschmerzen haben. Ben dieser schmerzhaften Un= ruhe nun fangen sie an, vor Ungeduld den Ropf in Die Erde ju ftecken, und eine Ecfe hinein zu friechen. Wenn

Wenn sie nun in der kuhlen Erde, (denn wo sie hin= ein kriechen, ist sie allemal feucht, und also sehr kuhl,) einige kinderung ihrer Hiße und also auch ihrer Schmerzen merken, so fahren sie fort, sich tiefer und endlich ganz hinein zu graben. Wenn sie nicht mehr nothig erachten, sich tiefer zu graben, so boren sie auf, und vergnügen sich daran, daß sie mit ihrem Leibe, so viel möglich, die kühle Erde berühren und sich ab= fühlen; woben sie benn Bewegungen in die Runde und nach den Seiten machen, woraus nothwendig eine Höhle entstehet. Und so hat sich die Raupe einen für ihren künstigen Zustand unentbehrlichen Aufenthalt zubereitet, indem sie nur ihr gegenwärtis ges Vergnügen zu befördern beschäfftiget gewesen ist; fo, wie Fürsten Feuerwerke und andere kostbare Lust= barkeiten zwar bloß zu. ihrem Vergnügen anstellen, zugleich aber ihre Unterthanen, welchen sie Geld dafür zahlen, in den Stand seßen, für sie zu neuen Lustbarkeiten Geld herzugeben.

Die Insecten überhaupt, und befonders die Schmetterlinge, haben auf ihrer Haut eine sehr starke Empfindung, so, daß sie alle Bewegungen der Luft und alle Ausdunstungen auf das deutlichste empfin= ben und unterscheiden konnen. Gine Raupe merkt es, wenn man sich ihr mit dem Finger nabert, weil fie sich zuruck und nach der Seite wendet. Und doch ist sie blind. Sie muß also die durch den Finger verursachte Bewegung der Luft empfinden. Ein Schmetterling fliegt nicht fort, wenn ihn der bloße Wind anwehet; er thut es aber, wenn er eine durch einen ihm nachstellenden Feind verursachte Bewegung in der luft merket. Diese und ungablige andere

andere Erfahrungen haben schon långst bestätiget, was ich iso gesagt habe. Unter den vielen Ausbunftungen, die die Schmetterlinge empfinden, find wahrscheinlicher Weise einige, welche sie gern leiden konnen. Um diejenigen Pflanzen also, aus welchen Dieselben ausdunften, werden sie sich gern aufhalten, und sich an sie fegen, wenn sie nicht Saft aus ben Blumen saugen und ruhen wollen. So siehet man, daß sich die großen weissen schwarz gezeichneren Raupen aus den schadkichen bunten Garten- und Waldraupen beständig um die Linden, Fichten, Obstbaume und einige andere Baume aufhalten. Eben fo fiehet man die weiffen, gelb- und schwarzfleckigten Schmetterlinge aus den Johannsbeerraupen von gleichen Farben stets an den Johanns- und Stachelbeerstauden. Un solchen ihm angenehmen Pflanzen hat ohne Zwei= fel jeder Papilion seine ordentliche Wohnung, und legt natürlicher Weise seine Hecke daselbst an, und flebt die Eper an selbige. Da die Raupe und der Schmetterling einerlen Thiere sind, so kann es wohl fenn, daß bende einerlen Kraut lieben; aber zu ver= schiedenen Absichten. Diefer fuhlt feine Ausdunftungen gern, jene aber frift feine Blatter gern. Wenn man sich die Sache so vorstellt, so kann man begreifen, wie die Schmetterlinge und alle Insecten fo flug für ihre fünftigen Jungen forgen tonnen. Mus der großen Deutlichkeit des Gefühles der Schmetterlinge läßt sich auch begreifen, wie sich ben der Begattung ein jeder zu seinem Beibchen finden fann. Schon diese Empfindung der Ausdunstungen macht ihnen luft, sich selbigen zu nabern, und das Bergnugen vermehrt sich benderseits, je naber sie einander fom:

fommen. Sie konnen einander aber nicht naber

fommen, als ben ber Begattung geschiehet.

Die Sachwespe scheinet bennahe menschlichen Verstand zu haben. Doch sie ist eben auch ein Thier. Sie grabt vielleicht, sich abzukuhlen, in die Erde ein Loch. Die Raupe, die sie alstenn holet, kann überhaupt eine für sie angenehme Speise senn; baber sie fie, daran zu faugen, in bas loch trägt. Bon ber Menge ihres Safres aber fann fie gar bald fatt werben, und fie alfo noch mit vielem Safte halb lebend liegen lassen. Bielleicht hat sie, wie eine schwangere Frau, zu einer besondern Speise, nicht eber Uppetit nach dieser Raupe, als bis sie bald Eper legen foll; daher es fein Wunder ist, wenn sie es gleich barauf an die Raupe legt.

Von der angeführten Eigenschaft der Schlupfwespen vermuthe ich eben das, was ich vorhin von ben Schmetterlingen in Unsehung ihres Enerlegens

gesagt habe.

Das Schwirren der Feldgrillen macht die zurück und an einander reibende Bewegung ihrer Flügel. Die Feldgrille mag verliebt oder zornig senn, so em= pfindet sie eine heftige Bewegung in sich. Diese kann so stark senn, daß die Flügelmuskeln dadurch in Bewegung gerathen, und diefes Zittern ber Flügel verursachen. Eine andere Bewegung aber wird die Liebe, und eine andere der Zorn hervorbringen; welches auch ben uns Menschen die Erfahrung lehret. Daraus aber wird auch die verschiedene Sprache des Borns und ber liebe ben diefem Infecte entftehen.

Die ordentliche Wohnung der Werle ist unter ber Erbe. Jeben Schritt also, ben sie thut, muß sie sich

vorher bahnen. Alle Wege, die sie sich bahnet, bleiben hohle Gange. Einige von denselben können gar leicht in einem Zirkel herum gehen, und durch das viele Herum gehen wird die Erde, welche der runde Gang umgiebt, einige Festigkeit erlangen, und zu einem besondern Erdenstloße werden. Durch denselben wollen sie zwar auch einem Gang graben, können aber, wegen seiner Festigkeit, nicht durchdringen, drehen sich also nach allen Seiten in selbigem herum, woraus die runde Höle entstehet, in

welche sie ihre Eper legen.

Die Größe der Honigzellen ben den Hummeln scheinet, wie die Größe der Spinnengewebe von der Größe der Spinnen, von der Größe der Hummeln herzurühren. Sie thun so viel Honig in dieselben, als darinn Raum hat. Daß aber die jungen Hummeln, als Maden, gerade so viel bis zu ihrer Verwandelung gebrauchen, dieses scheinet von der Einrichtung des Schöpfers unmitztelbar herzurühren. Undere Urten von Hummeln thun ihr Honig auf die Jungen; vielleicht, weil sie sich ben dem Uffecte, welchen sie gegen dieselben haben, vergessen, und ihn nicht an sich halten, so, wie die Vienen, wenn man sie an den Flügeln hält, vor Zern den Honig von sich lassen. Die Hummelmaden wälzen ihn alsdenn durch die ihnen natürliche Vewegung zum Maule.

Die Motten bauen ihre Häuser ohne Zweisel, indem sie ein Vergnügen baran sinden, die Materien, woraus sie bestehen, zu zerbeissen, und sich darinnen herum zu

wälzen.

Die Mannchen der Gallinsecten treibt ohne Zweifel eben die Urfache, welche ich ben den Schmetterlingen angegeben habe, an, ihre eigene, und nicht andere Weib= chen aufzusuchen.

3ch

Ich will aufhören, Muthmaßungen anzuführen. welche ein jeder, wenn er ben Grund davon für richtig befindet, nunmehro leicht felbst haben kann. Bin ich etwas fren darinn gewesen, so bedenke man, daß es Ma= terien betrifft, wo die verwegensten Einfalle so wenig Schaben, als die glucklichsten Entdeckungen Nugen im gemeinen Wefen verursachen konnen. Die zu erklaren= ben Sachen find auffer bem viel zu wunderbar, und bem Unsehen nach viel zu unbegreiflich, als daß sich der Grund derselben auf das erstemal gleich recht deutlich follte konnen anzeigen laffen. Daber ich mich auch gehutet habe, allzuweit zu gehen, und lieber furz, als abge= schmackt urtheilen wollen. Indessen wird man auch fo billia fenn, und nicht alles beswegen verwerfen, weil ich meine Erklarungen nur Muthmaßungen nenne. ber Naturlehre muß man mit Muthmaßungen ben Un= fang machen. Die Muthmaßungen zeugen die Wahrscheinlichkeit, und diese zeuget die Wahrheit. Die Betrachtung der naturlichen Rörper und Begebenheiten ift zwar für iho immer noch die nothigste Beschäfftigung für einen Naturforscher; aber ftets empfinden, und niemals benten, ftets betrachten, und niemals schlieffen, ift fo viel, als beståndig auf der See herumtreuzen, und niemals in einen Safen einlaufen. Man wage ba etwas. wo es ohne große Gefahr geschehen kann, und hute sich nur vor gebietherischen Aussprüchen; so wird man ben verständigen Naturtundigen, wo nicht allemal Benfall, doch wenigstens lob zum lohne erhalten.

Christlob Mylius.

2 Aftronomische Anmerkung,

VII.

Astronomische Anmerkung,

daß Merkur von dem letzten Kometen keine Veränderung in seinem lause gelitten,

eithem die anziehende Kraft der Weltkörper angenommen worden, hat man so beutlich eingefeben, daß zweene, bie einander nabe fommen, einander badurch in ihrem Lauf storen tonnen, baß ein wichtiger Theil der Whistonischen Theorie der Erbe sich auf diese Betrachtung grundet. Die Rometen wurden insbesondere dergleichen Beranderungen in ben übrigen Rugeln hervorzubringen fabig fenn, da fie auf ihrem Wege verschiedenen fehr nahe kommen konnen. herr Puler hat von dem letten Rometen von 1744 aus so einem Grunde gemuthmase set, daß er den Lauf des Merkur merklich konnte ge= S. bessen Theoriam motuum Planeftort haben. tarum & Cometarum, 135 S. Es wird also ben Liebhabern ber Sternkunft angenehm fenn, zu erfahren, mas die Observationen davon gezeigt, und die= jenigen, fo es gern ben ber einmal gemachten Ginrich= tung bewenden lassen, werden mit Vergnügen vernehmen, daß felbit, nach dem Berichte der Engelanber, von denen sonst eben nicht zu vermuthen ist, daß sie eine Wirkung der anziehenden Kraft nicht wurden feben wollen, Merkur nichts gelitten bat. In diefer Absicht wird folgendes aus der 473 Nummer der Phi= losophical-Transactions mitgetheilt:

Johann

daß Merkur von dem lehten Kom. 2c. 193.

Johann Bevis M. D. Schreiben an Joh. Machin Esq. Mitglied der A. G. einige Observationen vom Merkur enthaltend.

Den 4 Man 1747 übergeben.

M. 3.

Die Observationen, zu welchen bengehende Rechnungen von Hn. Morris aus etwas richtigern Elementen, als in D. Hallens Taseln besindlich sind, gemacht worden, habe ich selbst mit einem vortresslichen Sector von 5 Fuß im Halbmesser angestellt. Ihr werdet sehen, wie weit ich durch die Bitte meines Freundes eingeschränkt bin, daher ich euch ersuche, wenn ihr es der Mühe werth achtet, die Rönigl. Sesellschaft zu berichten, das Merkurs Bewegung durch den letzen Kometen im geringsten nicht gelitten hat, solches auf die Art, die euch am besten scheint, zu thun. Ich bin

M. 3.

Mittw. den 24 Man 1744.

Euer gehorfamster Diener, 3. Bevis.

1744. 17 Man die scheinbare Rectascension vom e der II nach Dr. Bradleys Observationen 97° 2' 20" Declination 25 21 30

Man, scheinb. Zeit. Länge des Preite. Ber. Rectasc.

15. 8 St. 31' 15" II 28° 56' 51" 1° 57' 58" N. 88° 50' 7"

17. 8 26 6 5 1 1 16 1 44 45 91 7 41

18. 9 4 40 1 59 30 1 36 40 92 11 53

19. 8 41 00 2 51 38 1 28 7 93 9 12

Man. Ber. Decl. Dbf. Rect. Dbferv. Decl. Jrrif. d. Rechn. Rect. Declin.

19. 24 54 43 93 8 20 24 54 56 F 52 -13

VIII.

* * * * * * * * * * *

Das seltsame

Betragen der Menschen ben einem Sewitter.

Øde.

Gein Urm ergreift der Völker Herz.
Rein Ihron mag vor dem innern Schmerz Den wütenden Thrann bedecken.
Die Schwerdter sinken aus der Faust;
Der Kriegsmann scheut den Gott der Götter.
Rein Schild beschützt ihn vor dem Wetter,
Das über seinem Haupte braust.
Umsonst beschirmen tausend Lanzen
Des Menschenwürgers Käuberschloß.
Erschüttert, aufgethürmte Schanzen!
Der Herr erscheint! Flieht, Mann und Roß!

Der himmel, von der Glut zerrissen, Wirst den verderberischen Blig Mit Arachen auf der Frechheit Sig. Sein Donner brüllt aus Finsternissen. Die Nache stürmt. Ihr frener Lauf Droht mit verwüstenden Gefahren. Die Wollust, mit zerstreuten Haaren, Springt schnell vom weichen Lager auf. Der blassen Reue frostger Schauer Durchläuft ihr zitterndes Gemüth, Das die Natur mit Nacht und Trauer, Sich selbst mit Glut umringet sieht.

der Menschen ben einem Gewitter. 195

Erzürnte Gottheit, lass mich leben!
So rufft sie mit bestürztem Sinn.
D raff mich nicht im Sifer hin!
Von nun an bleib ich dir ergeben.
Sie seufzt und sleht, und freuzigt sich.
Ihr Jammerton durchschallt die Lüfte:
Errett, o Herr! Des Todes Grüfte
Verschlingen und begraben mich.
Sie schweigt; die heuchlerischen Lieder
Beschäfftigten bloß Jung und Ohr.
Das Wetter weicht; sie schlummert wieder,
Und schwelgt noch sichrer, als zuvor.

Wer faltet dort die dürren Hånde? Hört doch, wie ängstlich Harpax steht, Daß er die Slut durch sein Gebet Von Haus und Hof und Gütern wende. Verschone doch mich armen Mann, Um meiner guten Werke willen! Gleich soll Gott Wind und Wetter stillen, Damit er ruhig wuchern kann. Wie Dachse nach den Gruben eilen; Go eilt er mit begiergem Sinn, Noch eh die Wolken sich zertheilen, Zu seinem Gott im Kasten hin.

Oschiffer auf beschäumten Fluten! Der Wind und Sturm von serne kennt; Sieh! das gewölkte Firmament Durchkreuzen rothe Feuerruthen. Dem Abgrund und dem Tode nah, Zieh schnell das Seegelkuch zusammen! Sogleich sind Hagel, Sturm und Flammen, Blitz, Knall und Schlag auf einmal da. Das Ander sinkt dir aus den Händen; Obgleich dein kühner Muth nicht sinkt, Der, das Verderben abzuwenden, Halbtodt noch mit dem Wetter ringt. ********

IX.

Der Gartner und der Schmetterling.

Ich gonne mir das Glück, mein Leben frey zu enden; So bat ein Schmetterling in seines Fängers Händen. Noch wenig Tage sind zu fliegen mir erlaubt, Was hilft die Grausamkeit, die mir auch diese raubt? Du weißt, der Blumen Schmuck wird nicht durch mich verssehret.

Ein unvermißter Saft ist alles, was mich nahret.

Dein Flehen bringt mich nicht zu unbedachter Huld, Sagt ihm der Gärtner drauf. Stirb itzt für alte Schuld. Wollt ich der Raupe That dem Schmetterling vergeben, So wird sie hundertfach*) in deinen Jungen leben. Auch ben der Vesstrung Schein verlangt des Vosen Tod Der Frevel, den er that, und mehr noch, den er droht.

. B.

*) Bielleicht ift es nicht unnühe/ zu erinnern/ daß man diese keinesweges für eine poetische Bergrößerung/ sondern gegentheils für einen Ausdruck/ ber eher noch zu wenig sagt/ anzunehmen hat. Hr. Lvonnett erzählt eine eigene Erfahrung von einem Schmetterlinge/ der ohngefähr 350 Ever gelegt/ aus denen allen junge Raupen gekrochen. Sodessen Anm. auf der 117 S. der französischen Uebersehung von Herrn Lessen Insectotheologie.

Innhalt des sechsten Stücks.

I. Untersüchung von den Wurzeln u. Blättern der Cichorien.

II. Von dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen.

III. Nachricht von einem Ital. Werke von der Electricitat.

IV. Unmerk. über Ben. Justi Preisschrift von den Monaden. V. Unmerkungen über den 6ten und 8ten Artikel des ersten

Stucks des Magazins. VI. Fortsetzung der Gedanken über den natürl. Trieb der Ins

fecten.

VII Menanamische Unmenkung dass Werkungen dem 1646.

VII. Aftronomische Unmerkung, daß Merkur von dem letten Kometen keine Veränderung in seinem Laufe gelitten.

VIII. Das feltsame Betragen der Mensche ben einem Gewitter. IX. Der Gartner und der Schmetterling.

Regi=



über

alle sechs Stücke des ersten Bandes des hamburgischen Magazins.

NB. Weil aus Versehen die Blattziffern im fünften Stück von sorne angefangen worden; so ist ben jeder Ziffer, welche sich auf das V und VIte Stück beziehet, das dazu gehörige Stück bengesetzt worden.

Africanische Seuche, wo sie herrühret 391

Alfalische Lauge verbrannt ein Stück Wolle und Rebern

im Augenblicke V, 68

Alkali wirkt in jeder vitriolischen Feuchtigkeit ein Gahren V,52 macht den blauen Saft der Pflanzen grun V,67 Allmond, Edmund, sein Schreiben von einem riesenmäßis gen Knaben 223

Ameisenkönigin, ihre Beschaffenheit, Eper V, 97 wenn

fie zu Puppchen werden V, 98

Umeisen, Beschaffenheit und Theile ihrer Füße V, 93 wo sie hinkommen, wenn sie todt sind V, 95 Stadt derselben V, 94 die fünf Arten derselben V, 91 ihre Regierung V, 95 Colonien derselben V, 94 worauß ihr Leib bestehet V, 93 Beschaffenheit ihrer Augen V, 93 Bauart derselben V, 95 Englische, Auszug auß Goulis Nachricht davon V, 91 fressen im Winter nicht 329 ihre Verwandelung auß den Püppchen V, 100 ob sie Korn essen, und Vorrathshäuser für den Winter haben V, 101 Zergliederung ihres Kopfeß V, 92 gemeine, sind von keinem Geschlecht V, 95 ihre Königin gebieret in wenig Monaten eine Familie von 4 bis 5000 V, 95

Beschreibung der Königin von der gelben Art derselben V, 95 werden gegen ihre Königin kaltsinnig V, 96 ihre Königin legt drenerlen Arten von Epern V, 97

Unmerkungen, vermischte, ein Schreiben an den Beraus-

geber V, 102

Uquafort und Aquaregis unterscheiden die persischen und französischen Eurkisse V, 35

Aque Albula 22

Arares, was dieses vor ein Fluß sen 180

Archimedes, dessen Brennspiegel 358 dessen Versuch mit der goldnen Krone 472

Aftruc, dessen botanische Mennung VI, 127

Athembolen, um wie vielmal man durch daffelbe die Bruft vergrößert 343

Atrophia, der Geidenwürmer 114

Austerschalen, versteinerte, mit einem Felsen bedeckte 19 versteinerte, Verschiedenheit derselben 29 Aviene, ein alter Fluß in Italien 23

25

Bacon, Roger, soll schon den Gebrauch der Fernglafer ges wußt haben 185

Barmutter, Empfangniß ausserhalb derselben 446 versursacht eine unerhörte Krankheit 30

Balfam, eine weisse Erde V, 20

Barrere 443

Bakter, desselben Schreiben von einem Elephantenzahn 453

Bauch einer Frauen funkelt wie Feuer 282

Bayer, Theophilus Siegfried, seine Abhandlung von dem Ursprunge und den alten Wohnungen der Scothen 106 Bazin, vom Wachsthum der Thiere und Pflanzen VI.

Bengalen, Beschaffenheit dieses Landes 411 Bequen, was er von den französischen Türkissen sagt V,

10

Bernoden 408 Berquene schreibt von Türkissen, daß sie durchsichtig sind V,5

Bibers

Bibergeil, von den Behaltnissen desselben 460 Spans chen und Baumrinde in den Sackchen desseiben 461 Nugen dieser Sackchen 462

Bianchini, Joseph, deffen Brief von dem Tode der Gra-

finn Zangari 26

Blancard, bessen Mennung vom Kreislauf der Safte

Blau, Arten davon, derer sich die Mahler bedienen V, 47 Blaue Farbe, Erfahrungen davon V, 46 Materie, die die Türkisse farbet, was sie eigentlich für eine Materie ist V, 33

Blut, ob es elektrisch werde VI, 161

Blut effen, warum es verboten V, 105

Bocconi schreibt weitlauftig von den französischen Türkissen V, 10

Bolten, D. J. F. beffen Nachricht von einer sonderbaron

Empfängniß 92

Borea, des Plinius, halten einige für den Türkis V, 6 Borel, sein Buch von den Alterthümern und Seltenheiten der Gegenden um Castres V, 9

Borelli, was er vom Schwimmen der Thiere fagt 231

Bouillon der Farber, was es ift V, 58

Brand, das Getraide vor selbigem zu verwahren 407

Brausen und Gahrung 295

Brustmuskel, dieser scheint den meisten Inseceen das les ben und die Bewegung ju geben 93

Buffon, dessen Abhandlung von den zufälligen Farben

425 Bulfinger, G. B. dessen Untersuchung von den Cichorien VI, 116

Œ

Calais, des Plinius, halten einige für den Türkis V, 6 Fabel von der Art und Weise, wie er gefunden wird V, 6

Calmar, mifroscopische Entbeckungen an diesem Fische 399 Canada, Farbe der dasigen Einwohner 387

Ceder, eine besondere Eigenschaft derselben 72

Chat, beffett eleftrifcher Berfuch 415 Colcher, ihre ehemalige Farbe 396 Crostalle von Simore und aus Throl V, 32 Cichorien, Bersuche damit VI, 116

Darien, die Einwohner daselbst 47 Dawfes, Thomas, fein Brief von bem riefenmäßigen Rnaben 225

Demofritus, ihm follten die Fernglafer schon bekannt ges

wesen senn 184

Druidenknöpfe, britisch, 196

Druiden, wovon fie ihren Ramen haben 193 haben die Telescopia schon gebraucht 196 wie lange ihr Gottes dienst gedauert 199

Dunfte, Erflarung ihres Auffteigens 146 fie fleigen

auch in einem luftleeren Raume auf 149

Dupernot, vom Milze 463

Binfache Dinge, ob fie einigen Raum erfüllen VI. 181 Linhorn, ausgegrabenes, Namen der Türkisse V, 16 Binfporn, beffen Gedanken von der Dichtigkeit verschiedes

ner Maffen 472

Elektricität besteht nicht in der Luft 214 Nollets Versuch davon 412 was sie wirkt 417 woher sie kome me VI, 157 ob fie fich in Wirbeln bewegt 214 bon ihrem Gebrauche in der Medicin VI, 160, 167 von einem italianischen Werke davon VI, 154

Eleftrische Materie, ob Lebensgeister baraus entstehen

fonnen VI, 165

Elektrifiren, wie es den thierischen Korpern schaden und nügen fann 299

Elephantenknochen in der Erde 458 Empfinden, wie dieses geschiehet 363

Enthaltung von Speise, langwierige 42,43' Entzünden, wie es zugeht 295

Ephorus, fein Jerthum von den Scothen 168

Erde

Erde, Verrückung ihres Mittelpunkts 456 Europäer, Ursache ihrer weissen Farbe 305 Eydere, Beobachtung ihrer Junge 410 Eyderen, ob manche doppelte Schwänze haben 410

3

Farbe der Schwarzen, Ursache derselben 243 braune, greift das Auge am meisten an 432 gute und schlechte wie sie entsteht V, 45,72 Proben von ihrer Festigkeit V, 59,70 der Menschen, besondere Ursachen ihrer Versschiedenheit 382 der weissen Leute, wo sie herrühret 237 blaue, was sie für zusammengesetzte Farben macht V, 46 Farben, Haupteintheilung derselben 426 zufällige, Abshandlung davon 425 werschiedene der Menschen, von den Ursachen derselben in verschiedenen Weltgegenden 235 wie sich verschiedene auf einem Zeuge besinden, Mennungen davon V, 70 einfache, welche es sind V, 47 zus fällige, was diese sind 430 Clavecymbel, dessen Wirselfung 375 eine besondere Art davon wird angegeben

373 Fårben der Zeuge, Hellots chymische Theorie davon V, 42 Farben, ursprüngliche, welche so heissen V, 46 Fårberrothe, wozu sie benm Indigo dient V, 55

fay, du, untersucht die frangofische Farberen V, 43 feldgrillen, einige Eigenschaften derselben VI, 175

fernglafer, die Zeit ihrer Erfindung 187

festigkeit der Farbe kommt auf die Wahl der Galze an,

die zu den Ingredientien kommen V, 57

Fener loset die Farben auf V, 28 von einem unsichtbasren, verbrennen innere Theile im Leibe 283 warum es dem Türkisgesteine die blaue Farbe giebt V, 26 fährt einem Stiere zum Maule heraus 285 fährt aus dem Geburtsgliede einer Fran 282

Sirfterne, Unmerkungen über das Blinkern derfelben 419

Sische, wie sie lange frisch erhalten werden 76

Flammen hat ein pohlnischer Stelmann von sich gebroschen 271 erzeuget sich im Magen 281 und in Gestärmen 282 bricht eine Frau an ihrem Ende von sich 282

floten, Nugen ihrer Löcher 368
fontenelle, dessen Mennung von der Seele VI, 124
fothergill; Johann, seine Unmerkungen über einen Mensichen, der dem Unsehen nach todt gewesen 135
frau, eine in Paris verbrennt im Schlase zu Usche 271
frauenzimmer, Französische, lihre Farbe 49
frucht, menschliche, eine sehr große 485
früchte, wie sie lange zu erhalten 70

F

Gährung, kann Brand verursachen 276 stebrische versursacht Entzundung und Brand im Leibe 281 Wirstung berselben in den Pflanzen 293

Galenus, beffen Mennung von der natürlichen Barme

der Thiere 298

Galle schaumt mit Scheidewaffer 281

Gallinsecten VI, 178

Garcin, dessen Beobachtung der Firsterne. 420 Geister, ob sie einen Raum erfüllen VI, 183

Generalbaß, eine Erklärung deffelben 370 Gerstens, deffen Mennung vom Thaue 421

Gestalten, von den verschiedenen der Menschen in versschiedenen Weltgegenden 44

Betranke, geiftige, barauf werden einige durch Flammen

erstickt 282

Gewitter, Dde über das seltsame Betragen der Menschen daben VI, 194

Glander, von diesem Wurme 301

Blas, warum es zerbrechlich ist 71 ob es sich biegen lasse 353 ist sehr dicht 72,73 warum es durchsichstig ist 71

Bloffopetren, versteinerte Bahne V, 13

Glücksspiel, so Nikolaus Bernulli zu einer Aufgabe vorgelegt V, 85 dessen Auflösung von Dan. Bernulli V, 26 von In. Kramern V, 87 Bernullis Lehre von dem Maasse derselben V, 73

Godefroi, dessen Mennung vom Phosphornis 296

Gomrom, Beschaffenheit dieses Landes 42

Gottheit, B. S. Brockes ehrerbietige Gebanken bavon V, 110

Grummert, beffen Bentrage jum Machsthum ber Da= turs und Größenlehre werden beurtheilet 352

4

Raar verbrennt ju Afche 280 der Schwarzen, warum es fraus ift 389

Barmonie, musikalische, warum fie uns vergniget 371 Bauksbee, deffen Erfahrungen von den unmerklichen Ausdunstungen 278

Baut der Schwarzen ift dicht und undurchscheinend 241

Bausen VI, 164

Zautkrankheiten der Schwarzen und Weissen 291

Betrurien, Thal barinn 1

Zippofrates, beffen Mennung von der naturlichen Bar: me der Thiere 298

Bire, de la, deffen Botanische Unmerkung VI, 126

Sittchel, Nachricht wie er von einem Blige in Asche bers brannt worden 286

Bottentotten, wie sie schwimmen 339

Bummeln, Gorge für ihre Jungen VI, 176

Banfen, Bach. ber erfte Erfinder des Kernglafes 182 Ichnevmon VI, 174

Ignis lambens 279

Indianer und Molatten, Ursache ihrer Farbe 247,257 Indigo, hat ein flüchtiges urinosisches Alfali ben sich V. beffen Infusion muß grun fenn 50 f. 65 f. falte, Befchreibung derfelben 50 f. 65 f. oder Unil, Zubereis tung deffelben V, 48 f.

Insekten, ihnen wird das flüchtige Salz in verfaulten Pflanzen zugeschrieben V, 66 vom natürlichen Triebe derselben VI, 167 derselben natürlicher Trieb 309

u. f. f.

Instrumente, musikalische, Gintheilung berselben 364 mufikalische, find alle elastisch 364

Juden=

Audensteine, Gebanken von dem Eindrücken derfelben 486 Justi, Anmerkungen über deffen Schrift von den Monas den VI, 172

农

Kafern, ihre Lebensart 384

Rafer, Beobachtung eines fehr fleinen 407 freffen Raus pen 321

Kalksteine bekommen in Sicilien benm Calciniren eine

blaue Farbe V, 32

Raftners Lob der Sternkunst 206

Reim der Thiere und Pflanzen, was er ift VI, 150

Reller, ob es im Winter darinn warm ift 487

Repler, wie er gestorben 218

Klingen der Pfeisen, wie es möglich ist 366

Bleven, warum man fich ihrer benm Indigo gebraucht V, 55

Knaben, Rachricht von einem riefenmäßigen 222

Knochen sind leicht verbrennlich 277

Anight, deffen magnetische Versuche 346 u. s. f. Komet, ob der lette den Merkur verruckt VI, 192

Born, gefollertes, Erhaltung deffelben vor den Würmern 301, 302 u. s.f.

Körper, Porofitat derfelben VI, 164

Branfheit, von einer feltsamen, die ihren Ursprung aus der Barmutter gehabt 30 Krüger, dessen umstfalische Anmerkungen 363

deffeit

Beobachtung vom Melthau V, 103

Rupfer, farbt blan und grun V, 34 glanzende Erscheis nungen ben der Infusion des Indigo V, 54

Lamotte, Charles, feine Abhandlung von der Erfindung und dem Alterthume der Fernglafer 182 Leinen Zeng fangt von fich felbst Feuer 280 Lilie, Beobachtungen ihres Staubes 402 Luft, Clasticitat derfelben, ein Berfuch, fie zu beweifen 7 mie

wie viel man ihrer aus der Lunge läßt 342 scharfe auf den asorischen Inseln 158

Luftleerer Raum, darinn werden Sachen lange gut erhalten VI, 191

m

Magnete, die Kräfte der natürlichen werden durch Runft vermehret 348 f. künstliche aus Stahl 346 f. Knight verändert die Nichtung der Pole an natürlichen 349 f. Uehnlichkeit derselben mit den Wurzeln der Sichorien VI, 131

Magog sollte der Stammvater der Schthen sehn 169 Marchant, botanische Unmerkung desselben VI, 122

Marcia, ein merkwürdiger Fluß 27

Markafit, diesen Ramen bekommt eine Art versteinerter Zahne V, 14

Marmorbruche ben Carrara 24

Materie, unendliche Theilbarkeit derfelben VI, 145 Maulbeerbaum, die verschiedene Urten von ihm 112

Mausthier, hörner desselben in der Erde 457

Meertrebse 408, 409

Melodie, eine Erklarung derfelben 370

Mensch, seine Macht, eine Dde von Prof. Kastner 229 Merkur, ob er durch den letzten Cometen verrücket word den VI, 192

Metius foll das Fernglas erfunden haben 182

Michelotti, dessen Geschichte von einer seltsamen Kranks heit aus der Barmutter 30

Milz, Duvernoi Abhandlung von derfelben 463

Mitchel, Johann, dessen Abhandlung von den Farben der Menschen 235

Mogul, der große, mit was für Gewichte er sich jährlich wägen läßt 44

Mohren, Ursache ihrer Schwarze 379

Molatten und Indianer, Urfache ihrer Farbe 247

Monaden, Anmerkungen über Justi Schrift davon VI,

Muscheln und Schnecken, versteinerte in Italien 13, 16 in Metall verwandelte 18 sehr zerbrechliche in Ita-

lien 17 versteinerte, deren Ursache 25 mit Golde von der Natur wie gestickte 24 Musik, eine Erklärung derselben 370 physicalische Unsmerkungen darüber 363 Muschenbroeck, dessen elektrischer Versuch VI, 169

TT

Viedham, bessen mikroscopische Entdeckungen 399 Elewton, sein Lob 216 Viomaden, ihre Lebensart 385 Viumidianer, ihre Lebensart 385

0

Oberhautchen, ob Gefäse darinn sind 248 Größe seiner Zwischenraumchen und Schuppen 254 ein Rugen desselben 266 Epidermis, darinnen ist nicht die Farbe der weissen 238 Ursprung desselben 247

Objectivgläser mit weiten Brennpuncten, eine Art selbige zu verfertigen 352,358 Einwürfe darwider 353 f.

Orgelpfeifen, Berhaltniß ihrer Eone 369

p

Dapilione, ungeflügelte VI, 167
Daftel, eine Pflanze, die das Blau giebt V, 47 f.
Datapons 45
Derfische Meerbusen, Unfruchtbarkeit desselben 411
Deru, etwas von der Beschaffenheit dieses Landes 423
Deters, Carl, seine Krankheitsgeschichte eines Menschen, der von einem tollen Hunde gebissen worden 127
Dett, deren Körper entzündet sich und verbrennt 287
Dserde, wie sie schwimmen 335

Pflanzen, in allen verfaulten ist etwas Urinosisches V, 65 und Thiere, vom Wachsthume derselben VI, 133 wie ihre Saamen befruchtet werden 402 Beobachtung des Staubes durch Vergrößerungs-Gläser 401

Phosphorus, was er sen 296 ist in den flufigen Theis len der Thiere 297

Dolypen,

Polypen, die zusammen wie ein Blumenstrauß aussehen 410 dergleichen in Leipzig entdeckt 411 Prometheus, was die Fabel von ihm bedeutet 298 Ptolemaus, Evergetes, sein Instrument auf den Pharos 184
Duppen, worein sich die Raupen verwandeln 322

0

Quecfsilberthermometer, des Herrn de Sauvages Art solche zu machen 125

R

Raupen, warum sich ein Theil berselben in die Erde grabt, wenn sie sich verwandeln wollen 322 deren Verwands lung, womit selbige zu vergleichen 316 f. Verschieden: heit ihrer Gespinnste 319 deren Verwandlung 313, 314 f. eine merkwürdige Art derselben 320 der Tags vogel, warum sie sich nur anhängen 322

Raupengespinnste, deren Absicht 321

Regen, warum er der Baumbluthe schadet 405

Regenbogenfarben in den Wolfen 483 Regenwasser, ist nicht völlig rein 357

Reiß, Beschreibung deffelben und seines Baues 442 f.

Revillas, Abhandlung von Steinen und Versteinerungent

Rha, was es vor ein Fluß sen 177 Rha, wo sein Name herzuleiten 178 Roche, En desselben 407

S

Salmiak V, 66
Salze, die, wenn sie gereinigt sind, mit kaltem Wasser besneht, nicht zergehen V, 60 was sie ben den Zubereistungen der Farben thun V, f. eine Eigenschaft derselben 28 in Thieren und Pflanzen, verursachen Entzünsdung 276

Saamenthierchen, ob sie bloße Maschinen sind 401

Sanctos

Sanctorius, beffen Erfahrung von Ausbunften 277

Sandschichten in Italien 12

Sauvages, des Hrn. de, Nachrichten von den Seidenwürsmern 107 dessen Art, Quecksilberthermometer zu maschen 125

Schall, was er sen 364 Verhåltniß seiner Stårke 368 Scythen, Abhandlung von ihrem Ursprunge und ihren alten Wohnungen 166 was vor Völker von ihnen abzuleiten 166 weitläuftige Bedeutung dieser Benennung ven den Alten 168 wer ihr Stammbater nach der gezmeinen Meynung soll gewesen senn 169 der Ursprung dieser Benennung 171 ihr wahrer Name 172 die Zeit ihres Ursprungs 173 ihr alter Siß 173

Schatten, farbigte 438 f. Schlupfwespen VI, 174

Schmetterlinge, eine Art derselben, da das Weibchen keis ne Flügel hat 313 wie ste aus den Puppen und Ges spinnsten herauskommen 323 die Hauptarten dersels ben 314 wohin ste ihre Eper legen 324 ihre Begatstung VI, 169

Schnecken und Muscheln, versteinerte in Italien 13, 16,

Schwarze Materie in den Zwischenraumchen des Türkisssteins V, 26 und Weisse stammen von einem Stamwater her 393 schwarze Körper, wie selbige beschaffen sind 261 Ursache ihrer Farbe 243 warum einige ganz weiß gesbohren werden 389 und Weisse, Ursache ihrer Kranksheiten 389, 391

Schwefelgruben, darinn kommen Leute um 272

Schwefelquelle ben Possoli 273

Schwimmen, wie dieses die Menschen machen 339 wars um die Thiere dieses von Natur können 332 f. der schwere Kopf hindert die Menschen daran nicht 331 die Herzhaftigkeit dazu haben manche Thiere von Natur 34 auf dem Rücken, wie es zugeht 343

Schwimmer, wie manche schwimmen 341 wie sie aus

tiefein Wasser wieder in die Hohe kommen 344 Stoloten, der mahre Name der Schthen 172

Spielwerke, physicalische, was diese sind 6 Spinnen, Hombergs Anmerkungen darüber 51

Be=

schreibung berselben 52 f. Rennzeichen ihrer Arten 63 f. Seintheilung berselben 51 wie ste ihre Sewebe machen 56 f.

Staar, schwarzer 437

Stalactites, deffen Erzeugung 21 Steinbruche, tiburlinische 24

Stein, tiburtinischer, was er ist, wo und wie er sich er-

zeugt 22 f.

Steine, blatterichte V, 18 wie sie sich erzeugen 21 f. vom Ursprunge derselben 11

Sternkunst, ihr Lob von Prof. Raftner 206 warum sie

in Affien fo bald gestiegen 423

Sternpurgen, ausserordentlich starkes 482

Stimme, menschliche, wie sie möglich ist 366

U

Talk, wie sich die Farben auf selbigem verändern 264 Tarantul, Beschreibung derselben 68

Targitaus, der Schihen Kabel anihn 171

Tartarus vitriolatus, Berfertigung desselben V, 60 befinbet sich in der Weinhesenasche V, 65

Taubenmist fann ein Saus entzunden 284 fist eine

Rirche in Brand 285

Than, Mennung davon 421

Theile, ob Dinge, die feine haben, solche senn konnen VI,

Thier, ein febr fleines VI, 148

Thiere, von der natürlichen Warme derselben 291 sind des Schreckens fähig 331 und Pflanzen, vom Wachsethume derselben VI, 133

Toffteine in Italien 12,17 Tone, ihr Verhältniß 368

Toorbills, was sie sind 190

Topack, Wilhelm, bringt einen dem Ansehen nach todten Menschen durch Ausdehnung der Lunge mit Luft wieder zurechte 135

Trombley 410

Trieb, natürlicher der Insecten 309 u. s. f. natürlicher, ob er der Vernunft vorzuziehen 310

Troglo=

Troglodyten, ihre Lebensart 385 Trompeten, warum sie krumm sind 368 Tropfsteine, wie sie sich erzeugen 21 lassen sich poliren

Turfis ift der erfte undurchfichtige Stein V. 4 Regumur Abhandlung davon V, 4

uv

Verarößerungsgläser, neue Entdeckungen damit 399 Dernunft, ob sie dem natürlichen Triebe vorzuziehen 310 Dersicherungen, deren Bequemlichteit in der Kaufmannschaft V, 52

Persteinerungen, die ordentliche Mennung davon V, 13 Dberlausisische 486 um Leipzig 485, 486 aus dem

Waffer, vom Urfprunge derfelben II

Diehseuche, ob sie von Insecten entstehen kann V, 103 Urbana in Birginien, Auszug aus einem Briefe von da her 235

Urin macht die Infusion des Indigo grun V, 62

w

Wachsthum der Thiere und Pflangen VI, 133 Waldborner, warum sie frumm sind 368 Maidfraut, eine Pflange, die die blaue Farbe giebt V, 47 Warme, von der natürlichen ber Thiere 291 durch Gahrung und Brausen entstehet 295 in den Thieren, wodurch sie entstehet 297 naturliche der Thies re, wie sie erkläret wird 292 Wasser, ist mit fremden Theilen vermischt 26 ist lange

frisch erhalten worden VI, 188

Masserfaule, deren Druck foll das Glas biegen 352 Wasserziehen der Sonne, Beobachtung und Erklarung davon 484

Weinhefenasche, Untersuchung derselben V, 62 Weinsteinfrystallen 60 machen die Farben feste V. 62 Weiße Flecken auf der haut der Schwarzen 388 Weizen, Thierchen in deffen verdorbenen Kornern 406

Werfe VI, 176

Wespen,

Wespen, einige Eigenschaften derselben VI, 171 Wolge, wie sie Ptolemaus nennet 177 Wollenschmelzen (benn Färben) V, 68 Wunderbar, Abhandlung vom Wahrhaften in der Nas

turforschung V, 1 f.

Wurm, vom weissen im Korne 360 wie er zu vertreis ben 307 schwarzer im Korne, woher er entstehet 301 Drientalischer, so im Thee gefunden worden 487

3

Jahne, versteinerte zu Simore, ihre Gestalt V, 15 vers steinerte, sind die Materie der Türkisse V, 14 u. s. f. Jaffera V, 33

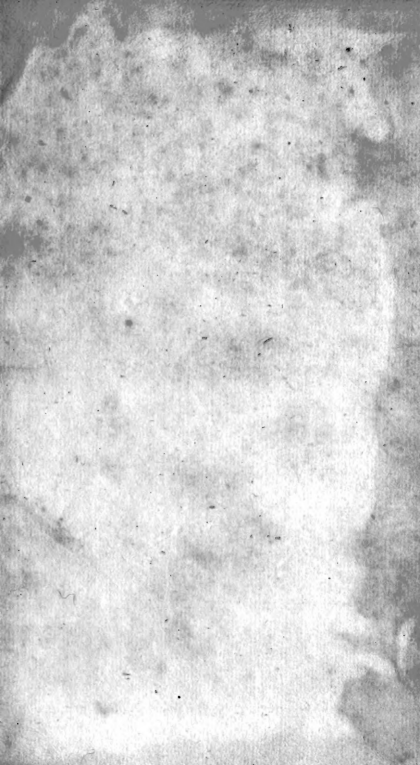
Seug, warum er blau wird, ungeachtet die Infusion grun

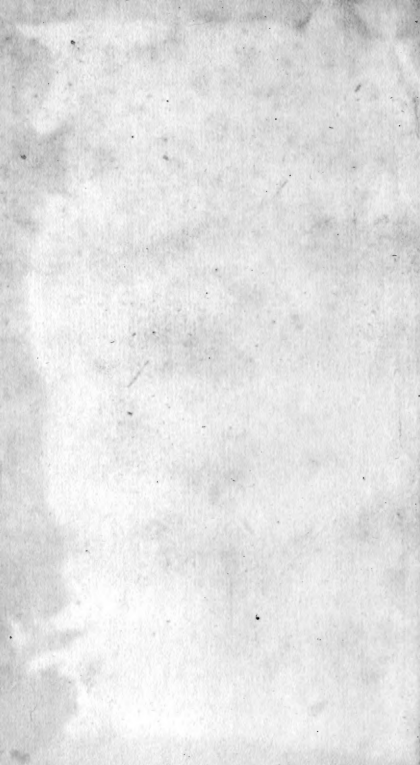
ist V, 65 f. 69

Jufriedenheit, ein Gedichte von Prof. Raffnern 230 Jugemuse, ob es in füpfernen Tiegeln abzubrühen V, 108 Jusammengesetzte Dinge, Wesen derselben VI, 179









New York Botanical Garden Library

3 5185 00299 8886

